HANS SURÉN Rraff-Julinmarik

Franckhische Verlagshandlung / Stuttgart

# HANSSURÉN



Kraftgymnastik

Dieses Werk geht weit über ben Rahmen eines Lehrbuches über Kraftgymnastik hinaus. Es greift tief ins Berg und erweckt die Ber: nunft, die Lebensführung unter raffische und naturfrohe Gesetze zu stellen. Darüber hinaus ist es das einzige Lehrbuch für die von Suren in Deutschland eingeführte Schulung zu Schnellfraft und Körperschönheit, die keineswegs nur für Männer, sondern ebenso für Frauen und Mädchen geeig: net ist. Zahlreiche prachtvolle Bilder und Lehrtafeln begeistern zur Nacheiferung. Sie zeigen ben großen Wert der Kraftghmnastik für das sportliche Training, wie vor allem die höchste Bedeutung für die Berufsarbeit und Lebens: führung

jedes deutschen Menschen.



# Kraftgymnastif

mit natürlichen und sportlichen Geräten

von

## HANS SUREN

Oberftarbeitsführer a. D. Major a. D.

Früherer Inspekteur für Leibeserziehung bes Deutschen Arbeitsbienftes, langjähriger Leiter ber Beeresschule für Leibesübungen ber früheren Reichswehr

22. - 26. Zanfend

Brandh'ide Berlagshandlung, Stuttgart

## Mit 118 Lichtbildern, 6 Zeichnungen und 2 Leporellotafeln Umfclagbild von P. Ifenfels

#### Mile Medite, besonders das übersehungsrecht, vorbehalten Copyright 1935 by Franckh'sche Verlagshandlung. W. Keller & Co., Stuttgatt Printed in Germany

Drud von Richard Bechile, Buchbruderei, Eflingen a. D. / Berlagenummer 1646

# Inhalt

I. Zeil

Worwort für bie 18 21. Gefamtauflage				,		,							6
Erinnerungen													7
1. Rraft und Gefundheit für alle									*				14
2. Lebe vernünftig!						4		,					16
3. Der Weg gur Gefundheit								4	,				20
4. Mafdine ober Menfch										,			22
5. Surén-Gymnastit	6	,											24
6. Das Gefet bes Atmens					6				1				26
7. Die Mahnung aus Rürnberg													28
8. Die große Sehnsucht													29
9. Das Wiffen vom Gifen													31
10. Un bie Debiginballe							4						34
11. Der Rampf um Barmonie													38
12. Kraft und Mhythmus													40
13. Beachtung ben Untagoniften										,			42
14. Mit geringftem Rraftaufwand bie gro	Bte	Lei	ftu	ng	,						1		43
15. Coderung, Dehnung und Maffage .													48
16. Schnellfraft- und Rorperbelaftung .													50
17. Mustelgefühl und Mustelfinn													
18. Lehren vom Madelrutich und Pipifar													52
19. Bon Ebbe und Blut ber Rraft													55
20. Jugend und Gifen													58
21. Wer foll mit Gifen üben?													60
22. Wie foll ber Unfanger beginnen? .													64
23. Inflation und Wachstumereis													68
24. Was und wie foll geubt werden? .								,					70
25. Das Gifen im Beim													75
26. Bin ich einseitiger Fanatiter?													76
27. Grundlagen ber Wehrhaftigfeit												ě	82
28. Grundlagen ber forperlichen Arbeit .													84
29. Sportgerat für Organisationen und 2													86
30. Das üben in Abteilungen												4	87
31. Die Ubungseinteilung													88
32. Genuß und Gaumenreig													89
33. Rraft und Erene bem Schwur													97
34. Dom Schwigen und Sautstoly													103
35. Morbifches Streben und Raturgerat													
36. Zyklopenspiele													112
Water transfer and the same of			17			-		15		1			

#### II. Zeil

	Die Ubungen ber "Guren	, (3	iym	nafi	if"	m	it	Sp	ort	gerö	ifen		10.20	., .
Δ	Gymnaftit mit Mediginballen .											Ļ		119
E.	Gymnaftit mit eiferner Rugel .													134
o.	Gymnastik mit Mundgewicht											,		143
D.	Gymnaftit mit ber Scheibenhante	ί.												155
D.	Gymnastik mit bem hammer .		j											162
E4.	Gymnaftik mit dem Wurfgewicht													165
F.	Ubungen mit Baumstämmen	•	Ŀ								,			168
Ut.	tibungen mit Samultanimen			•	•	•				_				

# Vorwort für das 22. bis 26. Taufend

Die vollständig veränderte und neue Bearbeitung von 1935 hat wegen ihres vielseitigen Inhalts und schönen Abbildungen viel Freude und Beifall gefunden.

Wiederum wurde ein Neudrud notwendig. Rraft, Zähigkeit und vor allem Mut, Entichloffenheit, gepaart mit Gelbftbeherrichung und gefunden Merven haben fich ungählige für Kraft und Körperichonheit Begeifterte erfampft und erobert, indem fie gabe, unverdroffen und treu ihre Lebensführung nach meinen Lehren feelischer und forperlicher Rraft richteten. Aus vielen taufenben begeifterter und bankbarer Briefe fpricht der alte germanische Rampfgeift - auch für die Geftaltung des taglichen Lebens. Wollen wir unfere eigene Bukunft und die unferes Bolfes gefund, ftart und gludlich gestalten, fo find wir gebieterifch auf Leibeszucht und Körperkultur angewiesen. Sie meißeln auch den norbifden Charafter! Die Körpertat ift unlöslich mit ber feelischen Rraft verbunden. Das beweift auch dieses Buch. Wie weit es über ben Rahmen eines einfachen Übungsbuches binausweift, zeigt beutlich bas Inhaltsverzeichnis. "Grundlagen der Wehrhaftigkeit" behandelt es ebenfo wie Grundlagen für die Berufsarbeit und unsere vollische, raffische Ergiehung und Bufunft. Freuden bietet es, Lebensfraft, Buverficht und Stoly. Allerdings fordert bas Buch den perfonlichen Ginfat auch von Frauen und Madden, denen es ebenfalls ein guter Freund geworden ift.

Im Januar 1942

Hans Surén

#### Erinnerungen

Als ich nach mühevollen, entbehrungsreichen Tropenkämpfen in Zentralafrika und harter Tropengefangenschaft glücklich, aber abgezehrt auf Englands Boden landete, nahm ich sofort eine harte körperliche Selbstschulung auf. Im Lager Donington-Hall war zunächst nichts an sportlichem Gerät vorhanden. Doch bedurfte ich dessen noch nicht — muß doch ein erschlaffter Körper zunächst hauptsächlich durch Gymnastik, Läuse, Spiele und Bewegung in frischer Luft auf Leistungskähigkeit vorbereitet werden. Hierin hatte ich bereits sahrelange Erfahrungen, denn ich war von Jugend auf ein begeisterter Gymnasti und hatte die Nordländer bereift, in denen der Ursprung der Gymnastik liegt. Mein eigener, geschwächter Zustand bestätigte mir viele der Erfahrungen, die nunmehr in den Büchern meiner deutschen Charakter= und Körpersschulung niedergelegt sind.

Mein Körver mar burch die hoben Anforderungen des afrikanischen Vatrouillen- und Verteidigungsfrieges erichlafft und durch die brudende Gefangenschaft in Nord- und Gudnigerien entnervt1. Unerbittlich zwang ich mich täglich, um 5 Uhr in ber Frube auf bem mit breitem Stachelbrabtzaun umzäunten Plas zu fein und übte unter einer alten Zeder bei feber Wifterung meine Gunnastik. hieran ichloß fich ein immer mehr ausgedehnter Dauerlauf um den Stachelbraht herum. Der Lauf ift die beste Aranei fur ichwache Bergen und Lungen. Es mar frubmorgens, meine Kameraden ichliefen noch alle, und die englischen Poften wunderten fid, über den nachten "german" - benn felbstverständlich: Suren übte nadend. Dach Jahr und Lag war ichlieflich ber "capt'n Sorrin" eine fleine Sebenswürdigkeit geworden, dem feine Ralte gu groß, fein Debel ju did, fein Regen und Schnee ju falt und fein Wind zu ffark waren, um burch abmnastische Abungen und naturbarte Lebensweise körverliche Kraft zu erobern. Der Gumnaft ift ein viel barterer Rampfer als der Sportsmann - benn er fampft mit fich felbft. Der Sportsmann aber, der auch Gumnaft ift - wird furs gange Leben Sieger fein!

<sup>1</sup> Meine Ariegserlebnisse in Ramerun habe ich im Buch: "Kampf um Kamerun", Verlag Scherl, geschildert.

Nach Monaten sehnte ich mich jedoch nach härterer Arbeit und begann energisch die Anschaffung von Geräten; auch glaubte ich, mit diesen einige Kameraden für die Gymnastik begeistern zu können. Es ist wohl möglich, den Körper ohne Geräte bis zu einem gewissen Gradkraftvoll und schön zu formen. Zur weiteren Durchbildung gehören aber die übrigen Gebiete der Leibesübungen und die verschiedenartigsten natürlichsten und sportlichen Geräte.

Vor allem besorgte ich mir eine eiserne Rugel, jedoch weniger, um mit ihr das Rugelstoßen zu üben. Vor allem benuhte ich sie zum Jonglieren. Ich machte die Erfahrung, daß man durch die Verwendung der Rugel zu den verschiedenartigsten Jongliers, Stoß- und Fangsübungen unvergleichliche höhere Vorfeile für den Körper herausholen konnte, als wenn man sie nur zu den stets gleichbleibenden Wiedersholungen des eigenklichen Rugelstoßes benuhte.

Einige Jahre später baute ich auf diesen Überlegungen in der Heeresssportschule der Neichswehr, deren Kommandeur ich viele Jahre hindurch war, die nicht nur für Deutschland, sondern für alle Länder neuartige Gymnastik mit Geräten auf, die ich nunmehr als "Kraftgymnastik" bezeichne. Sie ist in unserer sesigen Zeit von einer richtigen Ausbildung des Mannes in den Leibesübungen gar nicht mehr fortzudenken. Dieser Erfolg ist für mich natürlich eine tiese Vefriedigung.

In der Tat bedeutet es für den deutschen Mann, der nach ben Forderungen unseres Führers und den Geboten unserer Rasse wieder einen aufgeweckten Sinn für germanische Kraft besitzen muß, eine unbändige Freude, seine Kräfte am Eisen verschiedenster Form oder bei Bewältigung natürlicher Lasten zu mesen. Die kommende Zeit muß erst noch das Wissen vom Eisen als Sportgerät bringen — ein Wissen, das durchaus gleichzustellen ist mit den Kenntnissen und Fertigkeiten in den athletischen Sportzweigen.

Der deutsche Jüngling — aber ebenso der deutsche Mann bis ins höhere Lebensalter — muß mit eisernen Kugeln und Rundgewichten jonglieren, täglich die Hantel zur Hochstrecke reißen, den Hammer schwingen, das Wurfgewicht schleubern, Balken, Eisenschienen, Lasten und Baumstämme aufnehmen, hochwuchten, bewegen oder weit hinaus in den Sand stoßen können. Sieghafte Kraft muß von allen deutschen Menschen ausstrahlen, die sich stolz als Nachkommen der kühnen, edelgewachsenen Germanen bezeichnen.

Ich hatte von derartigen Geräten in Donington-Hall nur wenig. Wor allem ließ ich mir vom Tischler Mr. Shattel nach eigenen Ungaben ein Borgestell machen, um die herrlichen Übungen am Punchingball, die ich seit Jahren nicht betreiben konnte, wieder aufzunehmen. In diesem Gerät brachte ich es zu einer Ausdauer und kunstvollen Fertigkeit, die gewiß die meisten Artisten übertraf. Stundenlang rasselte und knatterte oft der Bor-Ball in einer Wagenremise, und der Engländer staunte über den "Boring-captain" he is very fith.

Bei der Suche nach einem geeigneten Raum zur Andringung des Balls spielte mir der Zufall einen schweren gefütterten Lederball in die Hände — verstaubt und verschmutzt. Wielleicht lag er hier vergessen seit den vergangenen glorreichen Zeiten der Lord Hastings, die das Schloß Donington-Hall erbauten. Nach afrikanischem Naturrecht nahm ich den Ball selbstverständlich in Besitz. Wahrscheinlich war er ein amerikanischer sogenannter "medicin ball". In Amerika gibt es seit langem diese Bälle, die im Dollarland wie eine Art Hantel zur Gymnastik benutzt werden. Man macht mit ihnen Armstrecken, Rumpsbeugen, Rumpforehen, Rumpffreisen u. dgl. mehr, aber man hat auch ganz vortreffliche Spiele mit dem Ball zusammengestellt. Wir Deutschen kannten dieses sonderbare Gymnastik-Gerät noch nicht und in senem Gefangenenlager ist, nicht nur für Deutschland, sondern für alle Länder, der Geburtsort der damals neuen deutschen "Medizinball-Gymnastik" zu suchen.

Ich war freudigster Stimmung! Was Wunder — war einem doch im Gefangenenlager seder Schmetterling — jedes zaghafte Gänseblümschen eine Abwechslung. Doch eins stand fest — ich bedurfte für den Ball eines Partners zum Üben. Der Gedanke, den Ball in amerikanischer Art als eine Art Hantel zur Symnastik zu verwenden, kam mir überhaupt nicht, denn erstens war ich von seher ein Gegner von Pfundhanteln und derartigem, und zweitens brachte mich der Ball auf den Gedanken, ihn einem andern mit Macht gegen die Brust zu stoßen. Doch einen Partner zu finden, war fast eine unlösbare Aufgabe. Hundert, zweihundert und später sogar vierhundert deutsche Jünglinge und Männer im besten Lebensalter waren meine Kameraden, aber es ist

<sup>1</sup> Die wundervollen und unerseitlichen Ubungen am Borball und am Doppelenbball habe ich in Verbindung mit meinen Erfahrungen und vielen besonderen Lehren in den beiden gleichnamigen Büchern (Berlag Limpert, Berlin) geschildert.



Abb. 1. Tiefes Rückeugen vor dem Vorwärtswurf als Weithochwurf
aus der Schrittstellung
mit Einatmen
(hauptübung Nr. 4)

ein Zeichen für den Tiefstand unserer früheren Schulerziehung, daß von diesen hunderten kaum einer Interesse für Körperzucht und Ersstarkung hatte. Ich selbst galt wegen meines harten Körpertrainings, das ich auch auf den übrigen Tageslauf ausdehnte, bei vielen meiner beutschen Kameraden für geisteskrank. Wahrlich — ein Zeichen, wie groß ein Irrweg unserer ganzen Erziehung war!

Meinen Kameruner Mitkampfern sei es zur Ehre gesagt, daß sie es waren, die mit mir zuerst die Freuden des Übens mit dem Medizinball erlebten. Wären wir Deutschen ein wenig seebefahrener und welterfahrener gewesen, so hätten wir früher den ungeheuren Wert eines Trainings von Körper und Geist mehr zu schätzen gewußt. So hoben wir Afrikaner für unser deutsches Volk die neue "Medizindall-Gymnasstil" aus der Taufe.

Abb. 2. Ausschwingen bes Rumpfes nach dem Abwurf nach vorn mit Ausatmen



Wir paar Kameruner werden die frohen Studen nie vergessen. Mach einiger Zeit trennte uns das Schickfal, und auch mir gelang es, aller feindlichen Ausmerksamkeit zum Troke, Ende 1917 aus der englischen Gefangenschaft zu entkommen. Aber den Medizinball vergaß ich nicht. Als ich März 1919 aus Rußland und der Türkei zurückgekehrt war und mir im Sommer desselben Jahres die Leitung der sportlichen Ausbildung eines großen Teiles der sich bereits in Rückgliederung besindlichen Armee anvertraut wurde, ließ ich den Medizinball nach meisnen Angaben neu erstehen.

Die ersten acht Balle wurden nach meinen Angaben die Vorfahren unzähliger Taufender von Medizinballen, die jeht in Deutschland zum Vorteil unserer Volkskraft gebraucht werden. Ohne Verwendung dieses Balles gibt es überhaupt keine Körperschule mehr.

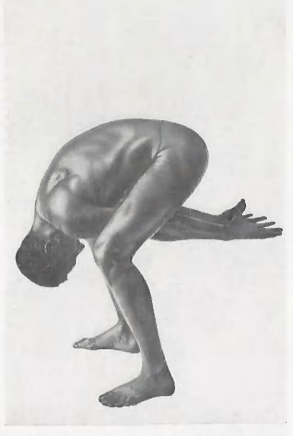


Abb. 3. Hochreden bes Körpers vor dem Müdwärtswurf zwischen ben Beinen mit Einatmen (Dauptübung Nr. 11)

Es ist viel zu wenig bekannt, daß die damals noch junge deutsche Reichswehr zur Trägerin ganz neuer Ausbildungsarten wurde, die dann allmählich in das Volk übergingen. In der Heeressportschule in Wünsdorf liegt die Geburtsstätte für die Kraftgymnastik mit Eisengerät und Medizindällen, für gymnastische Verwendung von Naturgeräten und Baumstämmen. Auch sehte ich mich erstmalig für den Vorsport in der Wehrmacht ein. Die Heeresschule hatte schon damals mustergültige Voreinrichtungen. Als höchstes Ziel aber sehte ich die Veredlung der nordischen Rasse.

Der durch aufrichtigen Charakter geleitete kraftvolle Körper ftand

Abb. 4. Liefe Benge bes Rumpfes nach bem Abwurf zwifchen ben Beinen mit Ausatmen (Wgl. auch Abb. 17)



im Mittelpunkt des Strebens. So waren wir stolz auf unsere wettergebräunten und gestählten Körper. Nacktsein war und selbstverständliches Gebot. Herrliche Vilder nackter, braungebrannter Jungmannen und Männer waren in jenen Jahren zum erstenmal in allen Zeitschriften zu sehen und wurden als Ausdruck neuerwachten antiken Strebens bewundert. Damals wußten nur wenige, daß es Vilder von der wahrhaften Trainingsarbeit der Heeresschule für Leibesübungen waren.

Das Ziel meines Strebens gipfelt in den Worten unseres Führers aus seinem Buch "Mein Kampf": "Was das griechische Schönheitsideal unsterblich sein läßt, ist die wundervolle Verbindung herrlichster körperlicher Schönheit mit strahlendem Geist und edelster Seele."



Abb. 5. Wor bem Fang bes Balles jum Rudwartswurf zwischen ben Beinen

Rraft und Gefundheit für alle

Diese unschäßbaren Gaben sind an kein Lebensalter gebunden — an kein Geschlecht und keinen Beruf. Die Ledigen können sie ebenso erwingen wie die Verheirateten. Kraft und Gesundheit sind nicht von Vereinsgesehen abhängig — nicht von Mode, Jahreszeiten, Sportplätzen — Kraft und Gesundheit sind frei für jedermann, der Kämpfer wird gegen seine täglichen Gewohnheiten. Die Kraft ist frei auch für dich — gleich, ob du Wissenschaftler, Beamter, Arbeiter oder Bauer bist — gleich, ob beutsche Frau oder beutsches Mädchen! Eine Lebensssührung ohne tägliche Körperübungen scheint für viele bequem, doch

Abb. 6. Vor bem Vorwärtswurf aus ber Seitbrehung mit gestrecktem Arm in der Seitgrätschstellung mit Einatmen (Hauptübung Dr. 13)



vernichtet sie Gesundheit und Kraft. Krankheit zermürbt den Reichsten, fraftvolle Gesundheit schenkt selbst dem Armsten Frohsinn! Was nicht geübt, gepflegt und trainiert wird, vergeht. Gesundheit bleibt aus, wo nicht der Wille ist, sie zu erringen. Kein Mensch erhält sich gesund, wenn er seinen Körper nicht stählt — ohne Übung wird sede Kraft zur Schwäche. Der Körper ist dankbarer als der treneste, beste Freund. Beachten wir ihn, schenken wir ihm täglich einige sinnvolle Übungen, so dankt er uns in überraschender Fülle. Erkenne deinen Körper — erkenne seine Zweckmäßigkeit — seine Freuden, seine Schönheit, und du wirst Shmnast — du wirst gesund. — Du wirst wieder ein Träger ebelsten rassischen Gutes!



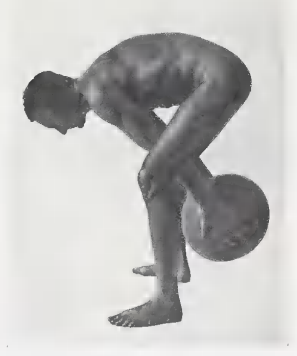
Abb. 7. Ausschwingen bes Runufes nach bem Borwärtswurf aus ber Seitdrehung mit Ausatmen

Lebe vernünftig!

Wie viel wird allerorten von körperlicher Ertüchtigung gesprochen und geschrieben! Aber die praktische Arbeit am eigenen Körper überslassen sehr viele vorsichtigerweise der Jugend! Schaut die Bequemen und Satten, wie sie reden von Ertüchtigung, sich aber schmunzelnd hinster volle Schüsseln und Gläser sehen! Sie vermeinen noch in einer Zeit des Wortes zu leben, doch streben wir schon längst in einer Zeit der Lat.

Auch die Alteren muffen heran an die Leibeszucht! Sie sind die Eräger der Nation und die eigentlichen Träger der Rasse — nicht die Ju-

Abb. 8. Tiefes Schwungholen zum Müchwärtswurf mit Einatmen (hauptübung Nr. 6)



gend, benn fie foll ja erft jum Berteidiger und Träger von Mation und Raffe werden.

Der Geist der Wiedergeburt — der Geist völkischer Kraft — erhält auf den Sportplätzen, in den Geländeschulen, in den Arbeitsdienstlagern und in der Wehrpflicht Ausdruck durch seine deutsche Jugend. Mit diesen Schulungen mussen der Jugend zugleich die geeigneten Wege gezeigt werden, wie sie auch für sich im Verufsleben und vor allem in der Familie täglich für Kraft und Gesundheit wirken kann. Und dafür mussen wir Zeugnis ablegen — wir, die Älteren!

Seit dem Ende des Weltkrieges rufe ich auf zur Gumnastik und gemnastischen Lebensweise, zu Kraft und Borbild ... Ich weiß, wir können dies Borbild geben, wenn wir uns unabhängig machen von



Albb. 9. Bollfommene Biegung bes Körpers auf ben äußersten Zehenspisen nach dem Rüchwärtswurf mit Ausatmen

dem allenthalben schwierig durchzuführenden sportlichen Betrieb. Holt euch die Kraft ins eigene Heim — beginnt sofort mit der Gymnastik! Es ist für die meisten Berufstätigen der beste Weg zu einer völkissich en Wiedergeburt. Ich weiß es — laßt euch überzeugen — ich habe die Ersahrungen! Lies die "Gymnastik der Deutschen"!

Zerrüttende Gewohnheiten untergraben die Kraft — wer seinen Körper im heim nicht achtet, wird niemals gesund. Die tägliche Berufsarbeit in Kontor und Fabrik vernichtet, zermürbt nur den Unwissenden. Werde wissend — lebe vernünftig — werde stark, und die oftmals schweren Ketten des Geldverdienens werden dir nicht mehr scho-

Abb. 10. Leichtes Beugen des hinteren Beines und Meigen des Numpfes vor dem geraden Zutloß aus Schrittstellung (Hauptübung Nr. 20, f. auch Ab. 47 u. 52)



ben. Wer seine freie Zeit häusig in Raffeehäusern und Bierlokalen verbringt, kann nicht zu Rraft kommen — wer abends den zerrüttenden Freuden der Städte nachläuft, untergräbt die Gesundheit. Ift die Berufsarbeit getan, dann überlege, wie du deinen Körper — bein Ich — wieder finden kannst. Wisse, daß selbst der Stärkste auf den Straßen der Städte, im Dunst der Kneipen, in schlecht gelüfteten Wohn- und Schlafzimmern verkommt, der Schwächste aber durch vernünftige Lebensweise und Lebensfreude zu Kraft gelangen kann. — Kraft bringt Lebensfreude!

Abb. 11.
Rräftiges
Vorstoßen
von Schulter
und Körperseite bei und
nach dem
Abstoß



Du kennst beinen Körper nicht, benn er ist ein mißachteter Knecht. Wir schauen auf Krawatten und Bügelfalten und wissen nichts vom schönen Leib und Juß. Wir füttern ben Körper mit ben unsinnigsten Sachen und Mengen und wissen nicht mehr, was ihm wirklich bien-lich ist. So hast du mit 20 Jahren eine flache Brust, mit 30 einen runden Rücken und mit 40 einen dicken Leib und faltigen Nacken. Wahrlich, du wirst keine Schönheit! Der erste Schritt auf dem Wege zur Gesundheit führt zur Gymnastik. Täglich mußt du einige körperstiche Übungen ausführen. Die Schwachen beginnen nicht gleich mit eisernen Sportgeräten, sondern zumächst ohne Geräte mit meiner Kör-

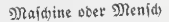
Abb. 12. Kurz nach bem Abwurf zur Sewandtbeitsübung des Borwärtswurfs zwischen ben Beinen. Die Haltung zum Schwunghoten siehe Bild 3 (Hauptübung Nr. 12)



perschule. Greift zu meiner "Gymnastik der Deutschen" und zur "Schwunggymnastik"! hier habt ihr den Frohweg zu Gesundheit und Körperstolz. Herrlich wirken die mannigfachen interessanten täglichen Übungen auf Körper und Stimmung ein. Umgewandelt ist man schon nach Wochen. Der Körper beginnt sich zu recken — die Muskeln schwellen — er wird uns zum Freund, der immer in Treue zu uns steht — und nie verläßt, wenn wir ihn schüßen. Nichts ist dankbarer — nichts ist treuer als unser eigen Fleisch und Blut! Nichts bringt uns auch mehr Freude und Frohsinn als der starke und gesunde Körper. So führt der Weg zur Gesundheit zunächst zur Gymnastik.



Abb. 13. Schnellftes Aufrichten bes Obertörpers jum Fang bei ber Gewandtheitsübung



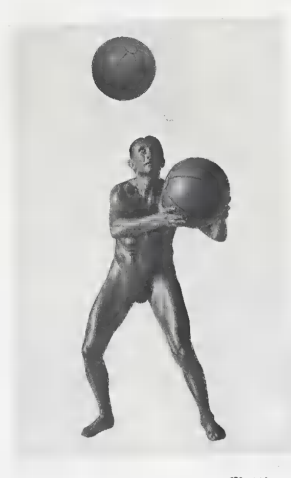
Symnastik heißt Macktübung! Das hatte die nordische Rasse vergessen, weil sie sich vor ihrem eigenen nackten Körper schämte. Nacktbeit galt als schamlos, unsittlich — verderblich. Das war die Folge ber sahrhundertelangen fremdrassigen Einflüsse. Eindringlich beweise ich dies im Buch "Mensch und Sonne", dessen arisch-olympischer Geist alle nordisch empfindenden Menschen begeistert. Man turnte nur in Kleidung und kam dadurch auf die größten Irrwege, denn es läßt sich nur das bilden und formen, was man sieht. So sah man nur Maschinen mit Armen und Beinen, Zinnsoldaten, Gliederpuppen — die auf Kommando sich strecken und beugten oder die unsinnigsten Übungen aus-

Abb. 14. Der Oberförper ift furz vor dem Fang aufgerichtet und bie Füße find flehen geblieben



führten, die zum Teil auch schäblich waren. Die Macktheit brachte uns die Bernunft des Leibes wieder. heute wissen wir, daß unser Körper etwas Wunderbares sein kann — wir wissen, daß unser nackter Körper edel und rein ist, wenn wir ihn pflegen und trainieren. Den Sinn hiersür weckt "Mensch und Sonne". Die Nacktheit zeigt auch am besten, wie wir den Körper ausbilden müssen und daß wir mit einfachen Nackt- übungen beginnen sollen. Daß Geistesarbeiter, Beamte, Kausleute und Angestellte Heim-Gymnastik pflegen sollen, ist heutzutage fast sedem Menschen bekannt — weniger aber wissen die Arbeiter und Bauern biervon. Selbst der muskelbepackte Schwerarbeiter muß Gymnastik treiben, will er gesund bleiben. Jede Arbeit — sei sie leicht oder schwer

<sup>1</sup> Dies Buch, bas 1935 völlig neu bearbeitet wurde und viele Abbilbungen vorbilblicher Körper enthält, fand bereits 1939 eine Werbreitung von 155 000.



2066. 15. Die Mervenprobe burch fraftiges Bonglieren mit zwei Bällen (hauptübung Nr. 23)

— zwingt den Körper gleich einer Maschine meist zu immer gleichbleibenden Arbeitshandlungen, die viele Teile und Fähigkeiten des Körpers unbenut lassen. hieraus entstehen aber große Gefahren für die Muskulatur und besonders für die wertvollen inneren Organe. Das beweise ich im 2. Band der "Ehmnastik der Deutschen".

#### Surén-Gunnastik

Die inneren Organe unseres Körpers bilden die Grundlage von Rraft und Gesundheit und nicht die schöne Muskulatur, die und so oft begeistert. Für sedermann bleibt es daber Pflicht, mit Ubungen zu

beginnen, die auf Herz, Lungen, Magen, Nieren, Leber — auf Bauch, Haut, Blut und Nerven die besten Einflüsse ausüben. Zuerst also Ausbau dieser wichtigen Organe als Jundament, auf das sich eine prachtvolle Muskulatur sowie höchste Leistung stüßen können. Wer aber bereits mit berechtigtem Stolz kraftvolle Schenkel, prachtvolle Hüftmuskulatur und einen schönen Rumpf zeigen kann, und wer hohe Leistungen schon vollbracht — der achte mit höchstem Interesse auf das Leben in seinem Innern! Ist hier — in den lebensbestimmenden Organen — nicht alles in Ordnung, so wird der kraftvolle Mensch früher in das Grab gestürzt als der Durchschnittse und Dußendmensch. Der Starke also pflege Heim-Ghmnastit als Ausgleich zu seiner schweren Arbeit, und der Anfänger, um überhaupt Kraft und Schönheit zu erreichen.

Hervorragend find natürlich Leibesübungen in frischer Luft, in freier Natur! Aber niemand hat genügend Zeit hierfür! Seit über einem Jahrzehnt ermahne ich daher, sich die Borteile des Sports in frischer Luft auch im eigenen Heim zu verschaffen. Ist dieser Gedanke denn nicht richtig? Wohlan — ich gebe in meiner Körperschulung — in den Leheren meiner Bücher den notwendigen Ersaß!

Wagt doch wenigstens den Versuch! Übt die "Symnastik der Deutsschen" — übt die frohstimmende Schwunggunnastik! Geht und kauft euch einen Doppelendball, dieses wundervolle Trainingsgerät, das so unglaublich viel Schnellkraft, Ausdauer, Schönheit, Nerven und Entsschlußfähigkeit vermitteln kann — aber nur unter der Voraussehung, daß nach meiner Art geübt wird!

Ich verlange von sedem deutschen Menschen, daß er sich in einem gewissen Umfang ein Wissen von den grundlegenden Gesehen der Kraft und Gesundheit verschafft. Er soll nicht warten, daß andere dieses Wissen ihm geben, das ist Faulheit — er soll es sich selbst erwerben! Man muß die Unterschiede und Einteilung der Übungsarten kennen — also zwischen Lockerung, Dehnung und Kraft, zwischen Schnellkraft, Ausdauer, Körperschwüngen und anderem mehr. Diese Arten von Übungen habe ich in meinen Sostemen derart aufgebaut, daß sie vornehmlich die inneren Organe stärken. Herz und Lungen müssen sedoch eine besondere Schulung haben, weil sie es sind, die bei gumnastischen Übungen, bei Sport und Athletik, bei Verufsarbeit wie im sonstigen Leben stets als erste versagen. Darum: Keine Kraftzübung, keine Schnelligkeitsübung ohne geregelte Utmung.

### Das Gesetz des Atmens

Der Atem ift die Grundlage allen Lebens! Jedoch die wenigsten wissen etwas von dieser Weisheit. Der Körper atmet von felbst, mas foll man fich barum noch fummern. Für den täglichen Bedarf ift Luft genug vorhanden. Wohl konnen arme Leute verhungern, aber wegen Luftmangel haben felbst die Armsten feine Sorge. Dies ift ein gro-Ber Jrrtum! Die meiften Menschen werben fiech, altern und fterben, weil fie es "auf der Bruft haben" und weil das Berg versagt. Auch der ftarkfte Mann muß sid beugen vor dem unerbitflichen Gefet des Atmens. Seht die Größen des Sports und die Riefen der Kraft alle find fie dem Gefet des Atmens unterworfen. Webe dem, der vom Atmen nichts weiß. Wohl mag er beute noch prangen in Jugendschönbeit und Manneskraft - body wie schnell vergeben fünf ober zehn Jahre, und das Herz verfagt. Es verfagt, weil man die Atmung nicht verstand. Dies ift praktisch erwiesen, und geradezu erschütternde Beweise liegen vor. Einige besonders überzeugende murben vom Stadtamt für Leibesübungen in Mürnberg gesammelt. Go fteht bort bas Stelett eines vor einiger Zeit gestorbenen großen Uthleten, deffen Rraft allseitige Bewunderung erregte. Es war ein ebenmäßig gewachsener fchoner Mann - ein Vorbild fur viele! Bepacht mit Muskeln von riefiger Kraft, war er body innerlich morfc. Mit fünfundzwanzig und dreißig Jahren bejubelt, bewundert und felbst überzeugt von eigener berrlicher Gefundheit, konnte er mit neununddreißig nicht mehr die Treppe gur Wohnung binaufsteigen, fondern mußte gefragen werden. Das Berg versagte. Mit vierzig Jahren — an der Schwelle der Manneskraft - war biefer herkules ein toter Mann. Sein Stelett aber zeigte, wie wertlos, ja wie ichadlich außere Rraft fein kann, wenn fie fich nicht auf gefunde innere Organe ftügt. Das Bruftbein biefes jungen Menschen war bereits mit den Knorpeln der Rippen zu einem festen Knochen verkallt. Das fagt und, daß die Lungen dieses Mannes nicht genügend arbeiten konnten, obwohl er einen riefigen Bruftkorb hatte. Es war tatfachlich bekannt, daß er bei Ein- und Ausatmung nur einen Unterschied von einem Zentimeter hatte. Das zeigt auch bas Bruftbein, denn diefes muß eigentlich mit elaftischen Knorpeln verfeben sein, damit fich die Rippen debnen und verengen konnen1. Wir



Abb. 16. Vorwärtswurf aus der Seitbrehung mit beiden Armen und 2 Bällen (Hauptübung Nr. 13)

muffen wissen, daß die Lungen selbst nicht arbeiten können, weil sie keine Muskeln haben, sondern abhängig sind von der guten Tätigkeit der Atmungsmuskulatur und des beweglichen Brustorbes. Wie ein Blasedalg muß dieser arbeiten. Ein kleiner Brustumfang mit großer Atmungsdifferenz ist viel bester als ein mächtiger Umfang, der starr ist, das lese man in meiner "Atemgymnastik" nach. Hier kann ich nur kurz aber nachdrücklich sagen, daß von der Tätigkeit der Lungen die Kraft des Herzens unmittelbar abhängt — besonders bei den starken Männern. In Nürnberg wird noch das Herz eines Athlesen gezeigt. Der große Umfang, die erstaunlich diesen Herzwände stehen in gar keinem Verhältnis zu den überaus kleinen Herzkammern.

Darum rufe ich wieder und wieder: Treibt Gymnastik — übt Schwunggmnastik — trainiert ausgleichende Leibesübungen und Sportarten! Hätte der an eigener Kraft zugrunde gegangene Mann etwas von Atemgemnastik mit Lockerungs, Dehnungs, Schnelligkeits und Schwungübungen gewußt oder vom Laufen und Seilspringen, so hätte

<sup>1</sup> Giebe bie anatomischen Abbildungen in ber "Gymnaftit ber Deutschen".

er sich einen elastischen Brustkorb bewahrt und damit ein gesundes Herz. So hängt die Gesundheit der inneren Organe vornehmlich von der Art der körperlichen Betätigung ab.

#### Die Mahnung aus Nürnberg

Micht darf die oftmals ichadliche körperliche Unftrengung die Utmung ichulen, sondern die Atmung ift die Grundlage, die Borbedingung für die Unftrengung. Dur leichte, natürliche Dauerübungen, wie Laufen, Spiele, Seilfpringen, Schwunggmnaftit, bilden eine Ausnahme. Dies wird vielerseits noch nicht erkannt. Wer diese Lehre beachtet, wird Erfolg haben bis ins höchfte Alter. Die Atmungsmuskulatur muß auch für sich allein durch sinngemäße Übungen so gestärkt werden, daß fie für große forperliche Unftrengungen bereits vorbereitet ift. Ich beweise in meiner "Atemgemnaftit", daß Atemschulung eine Muskelschulung ift. Sie follte täglich geübt werden. Man hort viel von Tiefatmungen und verfteht hierunter ein tiefes Einatmen. Mis ich noch ein Junge war, pflegte meine Großtante bei Spaziergangen mir und meinen Brüdern zuzurufen: "Jungs, ftehen bleiben und einmal tief Afem holen!" Sie wußte noch nichts von richtiger Atmung, wie ich fie nach 25 Jahren zusammengestellt habe. Wie viele aber rufen auch jeht noch: "Jungs, tief Utem holen!" Richtig aber ift es, tief ausatmen zu laffen - fo tief und fo nachhaltig, daß man fogar burch Drud mit Banden oder mit gefreugten Armen auf die Rippen nachhilft. Denn wißt: Ausatmen ift wichtiger als Einatmen. In vorliegendem Buch muß der furge hinweis genugen, daß die Lungen felbft beim tiefften Atemzug nicht mehr als 4,38 Prozent von dem in ber Luft überhaupt nur vorhandenen 20,81 Prozent Sauerstoff ausnußen. Der Mensch und vornehmlich ber Sportsmann leidet bei Unftrengungen nicht etwa unter Sauerstoffmangel, sondern unter der Bergiftung durch Rohlenfaure, die nicht genügend aus den Lungen herausgebracht wird. Die Seghaften am Biertisch aber, und besonders die Lungenraucher, vernichten die Lungen derart, daß sie für gute körperliche Leiftungen unfähig werden. Die Art ber Mahrungsaufnahme aus Luft und Lebensmitteln bestimmt Rraft und Erfolg! Ausschlaggebend bei ben ftarten Männern - den Großen des Borrings, der Ringmatte, bes Gifens und ber Schwerarbeit - für Gesundheit und langes Leben ift auch die Atem-



Abb. 17. Rudwartswurf gwifden den Beinen (Sauptübung Dr. 11)

vreffung. Die gewohnheitsmäßige Atempreffung, wie fie bei langfamen Rraftübungen mit ber Santel, beim Beben und Tragen von Gaden und Lasten vielfach unvermeidlich ift, schadet bem Bergen ungemein. Es muß zum Grundfas werden - jur unbedingten Regel - bei berartiger Arbeit richtig zu atmen und unmittelbar nach berartigen Übungen viel tiefe Ausatmungen auszuführen, wie ich in meiner "Atemghmnastit" beschrieben habe. Das sollten sich auch die Könige vom Zurngerät merken, wenn sie auch nur vorübergebenden Atempressungen unterworfen find. Die beste Medigin aber ift und bleibt ber rubige Lauf. Jeder Mensch - der geistige Arbeiter wie der Fabrikarbeiter - sollte unbedingt mindestens zweimal wöchentlich einen Dauerlauf als Atmungslauf machen. Left hierüber in meiner "Atemgymnaftit"! Der Schwerarbeiter und der Landmann, sowie gang besonders jeder Schwerathlet, Minger und Borer haben den Utmungslauf nötiger als den "Mordbäuser" oder den Labak. Aber wer hat fie je laufen seben - unfere Somerarbeiter und Bauern!

#### Die große Sehnsucht

Wandert hinaus in die Länder und Städte! Fragt die größten Geifter und Denker oder die einfachen Menschen entlegenfter Gegenden

er sich einen elastischen Brustkorb bewahrt und damit ein gesundes Herz. So hängt die Gesundheit der inneren Organe vornehmlich von der Art der körperlichen Betätigung ab.

#### Die Mahnung aus Nürnberg

Micht darf die oftmals ichadliche körperliche Unftrengung die Utmung ichulen, sondern die Atmung ift die Grundlage, die Borbedingung für die Unftrengung. Dur leichte, natürliche Dauerübungen, wie Laufen, Spiele, Seilfpringen, Schwunggmnaftit, bilden eine Ausnahme. Dies wird vielerseits noch nicht erkannt. Wer diese Lehre beachtet, wird Erfolg haben bis ins hochfte Alter. Die Atmungsmuskulatur muß auch für sich allein durch sinngemäße Übungen so gestärkt werden, daß fie für große forperliche Unftrengungen bereits vorbereitet ift. Ich beweise in meiner "Atemgemnaftit", daß Atemschulung eine Muskelschulung ift. Sie follte täglich geübt werden. Man hort viel von Tiefatmungen und verfteht hierunter ein tiefes Einatmen. Mis ich noch ein Junge war, pflegte meine Großtante bei Spaziergangen mir und meinen Brüdern zuzurufen: "Jungs, ftehen bleiben und einmal tief Afem holen!" Sie wußte noch nichts von richtiger Atmung, wie ich fie nach 25 Jahren zusammengestellt habe. Wie viele aber rufen auch jeht noch: "Jungs, tief Utem holen!" Richtig aber ift es, tief ausatmen zu laffen - fo tief und fo nachhaltig, daß man fogar burch Drud mit Banden oder mit gefreugten Armen auf die Rippen nachhilft. Denn wißt: Ausatmen ift wichtiger als Einatmen. In vorliegendem Buch muß der furge hinweis genugen, daß die Lungen felbft beim tiefften Atemzug nicht mehr als 4,38 Prozent von dem in ber Luft überhaupt nur vorhandenen 20,81 Prozent Sauerstoff ausnußen. Der Mensch und vornehmlich ber Sportsmann leidet bei Unftrengungen nicht etwa unter Sauerstoffmangel, sondern unter der Bergiftung durch Rohlenfaure, die nicht genügend aus den Lungen herausgebracht wird. Die Seghaften am Biertisch aber, und besonders die Lungenraucher, vernichten die Lungen derart, daß sie für gute körperliche Leiftungen unfähig werden. Die Art ber Mahrungsaufnahme aus Luft und Lebensmitteln bestimmt Rraft und Erfolg! Ausschlaggebend bei ben ftarten Männern - den Großen des Borrings, der Ringmatte, bes Gifens und ber Schwerarbeit - für Gesundheit und langes Leben ift auch die Atem-



Abb. 17. Rudwartswurf gwifden den Beinen (Sauptübung Dr. 11)

vreffung. Die gewohnheitsmäßige Atempreffung, wie fie bei langfamen Rraftübungen mit ber Santel, beim Beben und Tragen von Gaden und Lasten vielfach unvermeidlich ift, schadet bem Bergen ungemein. Es muß zum Grundfas werden - jur unbedingten Regel - bei berartiger Arbeit richtig zu atmen und unmittelbar nach berartigen Übungen viel tiefe Ausatmungen auszuführen, wie ich in meiner "Atemghmnastit" beschrieben habe. Das sollten sich auch die Könige vom Zurngerät merken, wenn sie auch nur vorübergebenden Atempressungen unterworfen find. Die beste Medigin aber ift und bleibt ber rubige Lauf. Jeder Mensch - der geiftige Arbeiter wie der Fabrikarbeiter - sollte unbedingt mindestens zweimal wöchentlich einen Dauerlauf als Atmungslauf machen. Left hierüber in meiner "Atemgymnaftit"! Der Schwerarbeiter und der Landmann, sowie gang besonders jeder Schwerathlet, Minger und Borer haben den Utmungslauf nötiger als den "Mordbäuser" oder den Labak. Aber wer hat fie je laufen seben - unfere Somerarbeiter und Bauern!

#### Die große Sehnsucht

Wandert hinaus in die Länder und Städte! Fragt die größten Geifter und Denker oder die einfachen Menschen entlegenfter Gegenden

Sklavenfesseln und Not zwingen — sie zerreißen ihn in Krieg und Tod. Das Eisen regiert und doch sollten wir das Eisen beherrschen. Nicht etwa zwingen das Hirn — der grübelnde Verstand das Eisen, denn über allem Sinnen und Trachten geht allmählich der Mensch zugrunde — wird trank und siech! Nicht allein der Verstand darf gebieten — die Herzen auf für eine wahrhaft nordische Veseelung! Die nordische Seele schreit nach Gesundheit und Kraftschönheit des Körpers, um dem Geist ein herrliches Gefäß zu schaffen.

Darum packt der Deutsche das Eisen, das ihn vernichten wollte, mit seinen händen, stärkt und mißt an ihm seine Kraft. So wird er am Eisen gesunden — dann wird der Verstand von einem starken, gesunden Körper getragen. Die Sklavenfesseln werden gelöst und zu einer Richtschnur, die den Deutschen durch vernünftige Arbeit zu Kraft und Wohlstand führt. Ja, das Wissen vom Eisen verbindet alle Volksgenossen, macht sie zu Freunden, denn das Streben nach Kraft macht alle gleich. Wir hatten es nur vergessen! Das gymnastische Streben vermag tatsächlich reich und arm, hoch und niedrig mehr und mehr zu einigen, wie ich in meinen Büchern zeige. In der Gymnastis liegen Kräfte verborgen, die für unser ganzes Volk gehoben werden müssen.

Die Symnastik ohne Geräte, nur mit dem eigenen Willen und dem Widerstand des Körpers auszuführen, genügt nicht zu der Schönheit und Kraft, die sich jedermann wünscht. Darum muß das Eisen heran!

Aus dem Eisen strömt eine ungeahnte Freude in uns über und entfesselt in uns Gewalten, wie sie sonst nur Erde, freie Natur und Sonne zu geben vermögen. Festgewurzelt steht der Mensch im erdigen Grund, das Haupt empor zum himmel — zur Sonne gereckt und sedert spielend mit seiner Kraft. So greift er zur Kugel, beugt die Knie und den nacktglänzenden Körper und stößt sie kraftvoll hinauf in die Luft. Mächtig reckt sich der Körper aus gebeugter Haltung, ein Kraftstrahl zucht aus dem Körperschwerpunkt durch Waden, Knie, über kraftstroßende Hüftmuskeln zur mächtigen Schulter und hinauf dis zu den Fingerspissen — gespannt steht der Körper wie gegossen aus Bronzel Ja — wie von Bronze muß die Haut leuchten und nicht krankhaft, gelblich oder weiß wie Papier. Braun — wetterbraun und hart sei fünftig der ganze Körper deutscher Männer und Frauen! Dies sei künftig die Ehrenfarbe der Nation!



266. 20

Phot. : G. Riebide

Wer kennt die Freuden des Eisens! Fast allen sind sie unbekannt! Es ist verständlich, daß die große Masse diese Dinge nicht kennt, aber daß selbst in unseren nationalsozialistischen Organisationen, Gemeinschaftslagern und Sportvereinen, soweit sie nicht Kraftsport treiben, die Gymnastik mit Sportgerät so wenig oder gar nicht gepflegt wird, darf fernerhin nicht sein. Wohlan — die Wehrmacht hatte die Kraftsymnastik übernommen, im Arbeitsdienst wurde sie eingeführt — nun müssen auch andere Organisationen nachfolgen. hier liegen Grundlagen der Wehrertüchtigung.

Sehr irrtümlich bezeichnet man diese Gymnastik mit Schwerathletik, und sie ist doch nur eine Gymnastik mit mittelschwerer Belastung. Man hat noch wenig erkannt, daß durch schnellkräftige Übungen mit mittelsschwerer Belastung der beste Muskelzuwachs zu erreichen ist.

Niemand kann sich der zwingenden Schönheit des nackten Körpers auf den Bildern meiner Bücher verschließen. Es ist eine Schönheit der Kraft, die sich aus schmalen Fesseln über kraftvollen Schenkeln aufbaut dis zum muskulösen und durchtrainierten Numpf. Man sieht es den Bildern an, in welch seltener Weise das Eisen den Körper schult. Eindringliche Worte schried ich zur Erläuterung der Ubungen mit



Abb. 21. Bor bem Abmurf eines Maffenrudwartswurfs als Beithochwurf

Rundgewicht - dem Doppelsalto und dem Jonglieren hinter dem Rutfen (Seite 143, 148 und 150).

Ebenso begeisternd auf ideales Streben wirken bei biesen Übungen auch die Körper von Frauen und Mädchen. Auch bei ihnen soll Kraft und glänzende, braune Hauf ben Sonnenschein widerspiegeln. Auch bei ihnen Kraft von den schlanken Fesseln bis zu den Brüsten — aber eine Kraft, die gepaart ist mit Annut und Rhythmus.

#### Un die Medizinbälle!

Im Fluge haben sich die Medizinballübungen die herzen erobert. Dieser große Vall bringt jeden geradezu in Versuchung, mit ihm zu üben und zu spielen. Die ersten 3 Kilo schweren Bälle waren hauptsächlich nur für Männer geeignet. Auf meinen Mat wurden etwa 1922 auch 2 Kilo schwere Bälle für Frauen und Mädchen angesertigt, die aber denselben Umfang wie die Männerbälle haben. Nun standen die herrlichen Freuden allen offen, und in heutiger Zeit ist eine Gemeinschaftsausbildung bei jung und alt sowie bei beiden Geschlechtern ohne Verwendung der beliebten "Medi-Välle" gar nicht mehr denkbar".



Mbb. 22. Gerader Buftof in einer Übungsabteilung

Diese Übungen erfassen den ganzen Körper, jedoch an erster Stelle den Rumpf. Die verschiedenartigsten Wurf- und Stoßübungen bilden die Schnelltraft aus. Sämtliche Muskelgruppen sind hervorragend beteiligt. Das ist an den Muskelschmerzen des ganzen Körpers festzustellen, wenn man mit diesen Übungen beginnt. Gewaltig ist auch die Einwirtung auf die Utmung. Ohne gute Utmungsfähigkeit sind kraftzvolle Würfe unmöglich. Richtige Utmung stützt die Wurfkraft, und die Würfe wiederum fördern die Kraft der Utmung.

Das Gewicht des Balles, das eigentlich nicht schwer ist, bringt allein nicht die hervorragende Einwirkung auf Kraft, Gesundheit und vor allem auf die Formung künstlerisch schöner Rumpsbildung dei Mädchen, Frauen und Männern. Da ist vor allem der große Umfang des Balles. Er muß schulterbreit sein und mißt etwa 35 Zentimeter. Dadurch ist der Ball durchaus nicht leicht zu handhaben. Dierzu kommt die große Wucht des Stoßes und des Wurfes. Wenn schon Stoß und Wurf sür die verschiedenen Artungen des Körpers große Kraft erfordern, so vor allem auch das Auffangen des Balles. Ja, zum Fangen des Balles gehört noch mehr als Kraft! Mit höchster Ausmerksamkeit muß der Fangende blisschnell die Flugbahn und die Flugkraft abschäßen, um schnellstens dorthin zu springen, wo der Ball gefangen werden kann.

<sup>1</sup> In den ersten Jahren der Einführung wurde mir vielfach nabegelegt, den Ball "Suren-Ball" ju bezeichnen. Aus gewissen Gründen habe ich dies abgelehnt.



Abb. 21. Bor bem Abmurf eines Maffenrudwartswurfs als Beithochwurf

Rundgewicht - dem Doppelsalto und dem Jonglieren hinter dem Rutfen (Seite 143, 148 und 150).

Ebenso begeisternd auf ideales Streben wirken bei biesen Übungen auch die Körper von Frauen und Mädchen. Auch bei ihnen soll Kraft und glänzende, braune Hauf ben Sonnenschein widerspiegeln. Auch bei ihnen Kraft von den schlanken Fesseln bis zu den Brüsten — aber eine Kraft, die gepaart ist mit Annut und Rhythmus.

#### Un die Medizinbälle!

Im Fluge haben sich die Medizinballübungen die herzen erobert. Dieser große Vall bringt jeden geradezu in Versuchung, mit ihm zu üben und zu spielen. Die ersten 3 Kilo schweren Bälle waren hauptsächlich nur für Männer geeignet. Auf meinen Mat wurden etwa 1922 auch 2 Kilo schwere Bälle für Frauen und Mädchen angesertigt, die aber denselben Umfang wie die Männerbälle haben. Nun standen die herrlichen Freuden allen offen, und in heutiger Zeit ist eine Gemeinschaftsausbildung bei jung und alt sowie bei beiden Geschlechtern ohne Verwendung der beliebten "Medi-Välle" gar nicht mehr denkbar".



Mbb. 22. Gerader Buftof in einer Übungsabteilung

Diese Übungen erfassen den ganzen Körper, jedoch an erster Stelle den Rumpf. Die verschiedenartigsten Wurf- und Stoßübungen bilden die Schnelltraft aus. Sämtliche Muskelgruppen sind hervorragend beteiligt. Das ist an den Muskelschmerzen des ganzen Körpers festzustellen, wenn man mit diesen Übungen beginnt. Gewaltig ist auch die Einwirtung auf die Utmung. Ohne gute Utmungsfähigkeit sind kraftzvolle Würfe unmöglich. Richtige Utmung stützt die Wurfkraft, und die Würfe wiederum fördern die Kraft der Utmung.

Das Gewicht des Balles, das eigentlich nicht schwer ist, bringt allein nicht die hervorragende Einwirkung auf Kraft, Gesundheit und vor allem auf die Formung künstlerisch schöner Rumpsbildung dei Mädchen, Frauen und Männern. Da ist vor allem der große Umfang des Balles. Er muß schulterbreit sein und mißt etwa 35 Zentimeter. Dadurch ist der Ball durchaus nicht leicht zu handhaben. Dierzu kommt die große Wucht des Stoßes und des Wurfes. Wenn schon Stoß und Wurf sür die verschiedenen Artungen des Körpers große Kraft erfordern, so vor allem auch das Auffangen des Balles. Ja, zum Fangen des Balles gehört noch mehr als Kraft! Mit höchster Ausmerksamkeit muß der Fangende blisschnell die Flugbahn und die Flugkraft abschäßen, um schnellstens dorthin zu springen, wo der Ball gefangen werden kann.

<sup>1</sup> In den ersten Jahren der Einführung wurde mir vielfach nabegelegt, den Ball "Suren-Ball" ju bezeichnen. Aus gewissen Gründen habe ich dies abgelehnt.

Das Auffangen ist Ehrensache — der Ball darf nicht zur Erde kommen<sup>1</sup>. So werden Entschlußkraft und spannkräftige Nerven erzogen. Aber auch der Mut! Wahrhaftig — es gehört Mut dazu, einen wuchtig abgeschleuderten Ball unter allen Umständen aufzufangen. Ich wußte sehr wohl, warum ich Medizinbälle, Eisengeräte und den Vorsport in der Neichswehr eingeführt habe. Dies alles ist nicht allein Erziehung zur Wehrhaftigkeit — nein — es ist viel mehr! Dieses Streben ist die beste Froherziehung zu rassischen Gütern.

In den ersten Jahren wurde meine Auffassung über die Ausführung der Medizinballübungen nicht begriffen. In einer wohlbekannten staatlichen Cehrerbildungsschule sah ich mit dem Ball in einer Weise arbeiten, daß mir das Herz stülstand! Wahrlich — der Medizinball ist kein Gewehr zum "Griffe kloppen", ist kein Gerät, um die Übenden zu Drahtpuppen zu erziehen und zum schulmeisterlichen Drill! Medizinballüben heißt den Gliedern Freiheit geben — heißt Individualität wecken — heißt Körperfreude schenken. Medizinball-Gymnastik gießt, hämmert Kraft, Ausbauer, Stehvermögen in die Körper! Sie schärft Sinne und Konzentration, sie stärkt die Nerven, fordert Gewandtheit und Schneid.

Ein Prasseln, Knallen, Schlagen — ein stampfendes Atmen, fast ein Flimmern von Konzentration wie zitternde Luft über sonnenheißem Sand — so überwältigend ist der Anblick, wenn 30 nackte, schlankträftige Jünglinge, ölglänzende Athleten und straffe Mädels sich blikschnell mit 15 Medizinbällen bearbeiten. Blikschnell, aber bis in die Zehen hinunter konzentriert. Da ist nichts Gleichmäßiges, kein Befehl — ein seder steht für sich selbst! Ein Pfiff — und die tobende Gewalt hat sich gelegt, um in ruhige Atmungen zur Beruhigung des herzens überzugehen.

Das ist meine Art! Fort mit den Gliederpuppen - fort mit dem öden Kommandieren, Zählen und Befehlen im Betrieb der Leibeserziehung<sup>2</sup>!



Abb. 23. Dad bem Abwurf eines Daffenrudmartswurfs

Frei muffen sich im Training die Kräfte entfalten können — auch in der Gemeinschaft — wurzelnd allein in der freien Unterordnung und Selbstdisziplin. Ift dies nicht ähnlich wie in Kampf und Krieg, wo der Soldat in den meisten Fällen ebenfalls auf sich selbst gestellt ift?

Frei und in oft wilder Art muffen sich Übungen mit den Medizinbällen entfalten können. Sie bringen uns nicht allein Einzelübungen und Übungen zu zweit, sondern auch prachtvolle Gemeinschaftsübungen und Spiele. Wir haben ganz urwüchsig mit den Bällen gearbeitet und gekämpst. Es ist nicht notwendig, alles zu schildern. Jede Übungsgemeinschaft muß von sich aus schöpferisch tätig sein und Neues sinden. Ein Bild zeigt, wie wir zu zwölf mit zwölf Bällen zu gleicher Zeit übten. Ein anderes — eine größere Zahl Übender, gleichzeitig wurden die Bälle im wuchtigen Nückwärtswurf losgeschleubert. Scharf mußten die Fangenden aufpassen, um den richtigen Ball zu fassen.

Überraschend groß ist die Zahl der Spiele und der Staffeln mit dem Medizinball. Es ist ausgeschlossen, sie alle zu schildern, es werden fortlaufend neue erfunden. So ist es auch richtig, denn frei muß sich die Erfindungsgabe entwickeln können.

<sup>1</sup> Die Balle sind mit Reh- oder Renntierhaaren gefüllt. Mithin springen sie beim Auftreffen auf die Erbe nur wenig. Neuerdings werden auch luftgefüllte Medizinballe in vorschriftsmäßigem Gewicht und Umsang hergestellt. Sie haben eine sehr starte Gummiblase. Natürlich macht das üben mit einem springenden Ball noch mehr Kreude.

<sup>2</sup> Die Regelung des übens in Abteilungen ift aus der übungsbeschreibung Dr. 4 "Der Borwärtswurf als Weithochwurf" ju ersehen.

Mitreißend und begeisternd muß das Üben mit Medizinbällen immer sein. Falls die Witterung es irgend zuläßt mit nachtem Körper. Das ist für gesund empfindende Menschen selbstverständlich! Schaut euch die Vilder an und laßt euch begeistern! Die Athleten sind fast alles Offiziere aus früheren Lehrgängen der Heeresschule. Die Vilder sind bis heute unübertroffen. Sie sind zum sichtbaren Ausdruck nordischer Art geworden. Mackt die Körper — braunglänzend die haut!

#### Der Kampf um Barmonie

Fast alle Vereine kennen nur ein Training der Technik und vergessen hierüber, daß die Technik einer Übung nicht das Erundlegende ist. Die Grundlage ist und wird immer die Kraft und der rhythmische Schwung unseres Körpers bleiben. Natürlich hat der heutige Spezialist irgendeines Sportzweiges, Lauf, Sprung usw. — eine gewisse Kraft, aber sie liegt nur in bestimmten Teilen seines Körpers und wird ihm dadurch im Laufe der Jahre zu einer Gefahr, ebenso wie beim Schwerathleten die Muskelkraft oftmals nicht in Harmonie mit der Kraft der inneren Organe steht. Wir alle sind den Harmoniegesehen unterworfen und können uns ihnen nicht entziehen, wie ich in der "Gymnastik der Deutschen" beweise. Doch nichts verlangt größere Kraft, größere Energie, mehr Mut und mehr Männlichkeit als der Kampf um Harmonie. Um heroischsten ist der Kampf um die seelische Kraft, die eigentliche Grundlage der nordischen Nasse. Zum Kampflaß wird vielfach der Körper. Die äußere Harmonie



216b. 24. Mediginball-Staffel



216b. 25. Gleichzeitiger Daffenguftoß

des Körpers, also seine allseitige Kraft verlangt ben Einsatz des ganzen Menschen. Erst durch sie wird der Sport seglicher Art zu den höchsten Leistungen kommen können.

Ja - ju ben bodiften Leiftungen! Es ift ein großer und verderblicher Irrtum, ju glauben, allgemeine Rraft murde ber Spezialleiftung fchaben. Es ift falich, wenn Sportsleute immer nur ihre eigenen Lieblingsgebiete trainieren und geringe Leistungen sowie Rehlschläge immer nur in einem Mangel an fportlicher Tednit fuchen. Dein - es fehlt gang allgemein an ausgeglichener Kraft bes gangen Körpers. Ungahlige gibt es, die Athletik treiben - aber verschwindend wenige Athleten! Schaut euch die Körper an und - urteilt felbit! Mag jemand auf irgendeinem Bebiete ein "Ranone" fein, fo muß er fich boch vielfach feines nachten Körpers ichamen, weil er im mabren Sinn - in germanisch-hellenischer Art kein Athlet ift! Lagt die Laien - die ber Natur Entfremdeten - die Strafengaffer des Lebens - verächtlich wiheln über den Uthleten, fie wissen nicht, daß fich nur in ihm der Körper der Vollendung zeigt - fie wiffen nicht, was Abolf hitler vom deutschen Bolke fordert. Ein Athlet braucht kein muskelbepackter, bider Mensch ju fein, nein - leiftungsfähiger als biefer und vielfach lebensfähiger ift die ichlanke Rraft. Sie ift das Symbol einer bilbenden Runft - sie ift der Ausbruck berrlicher Lebenskraft - fie ift das raffifche Ideal, das in jedes echten Junglings und Mannes Bergen brennt. Sie ift aber auch das Symbol ber wettergestählten beutschen Rrau!

#### Rraft und Rhythmus

Drum auf - ihr Manner - ihr Sportsleute, werbet Uthleten, fonnenbraune Afhleten! Ihr Madden und Frauen - ichließt euch an! Und fragt ihr mich: Wohin führt der Weg? Go weise ich ju fenen körperfroben Gunnaften bin! Dur über allfeitige Gunnaftik und Korperfdule führt der Weg gur Rraft! Go greift gum Gifen, wenn ihr Manner werden wollt! Auch ihr Madden tut es, aber nehmt leichtere Bewichte! Werft das Rundgewicht zu kuhnem Salto in die Luft und fangt bas Eifen mit hartem Griff! Eine prächtige Ubung furmahr, bie alle Muskeln in Spannung und Entspannung spielen läßt! Bier fdmingt die männliche Rraft rhythmisch aus dem Schwerpunkt wie die Wogen bes gewaltigen Meeres. Es ift mannhafte, urfprüngliche Lebensbewegung, konzentriert auf bies Gifenfpiel. Die Urkräfte konnen wir nicht, wie vor Taufenden von Jahren, im täglichen Arbeitsleben walten laffen, wir muffen fie gufammenbrangen in unfere freie Erbolungszeit. Sie werden alfo jum Ausdrud des Lebensthuthmus' wie die urwudfigen Leiftungen langftvergangener Naturmenichen. Jebe Bewegung bat rhythmischen Charafter, insoweit sie ursprüngliche Lebensbewegung ift.

Der perfönliche Abuthmus äußert fich nicht nur in der von der rhothmifchen Symnaftik bevorzugten Form einer Bewegung, fondern ebenfo gewaltig in ber Kraft einer Bewegung. Man weiß noch immer zu wenig über bie Entfesselung der Rraft. Diese läßt fich niemals allein durch rhythmische Gumnaftik erreichen - auch nicht bei Mädchen und Rrauen. Der Aufstieg zur Kraft führt immer burch eine vielseitige Rörverschulung zu Sport, Rampffport, Rampffpiel. Aber nie verlofden barf bie Sehnsucht nach ber Gunnaftit mit Gifen! Bei biefer arbeitet und schwingt, fpannt und entspannt fich ber gange Rorper und befreit feine Rrafte rhothmisch aus dem Schwerpunkt beraus. So arbeitet die Kraftbewegung aus dem gangen Körper - so ift sie natürlichursprünglich, und fo ift fie rhuthmisch. Bergleiche als Beisviel die Beschreibung des "Jonglierens hinter dem Ruden" (Geite 150) in den Rundgewichtsübungen! Aus diefen Bewegungen fpricht der eiferne Rampf zwischen Willen und bem Ballen bes Blutes - zwischen Billen und der Körperseele, und nur durch diefen Rampf wird unfer Aufstieg verburgt, benn biefer Rampf ift Lebenerhothmus. Und diefer Mhythmus hebt uns bod binauf ju Rraft - Gefundheit, Schönheit -



2166. 26. Rumpf vorwärts fenten (Borübung a, Dr. 1)



Abb. 27. Dumpf vorwärts fenten (Borübung a, Dr. 3)

zu Freude und Frohsinn — zu rassischem Körperstolz und Selbstbewußtsein — ja, zur Grundlage nordischer Kultur!

#### Beachtung den Antagonisten

Ihr frohen Menschen bes Sports - ihr Arbeiter und Bauern feib nicht fo jaghaft - fürchtet nicht, bas fcone Training mit eisernem Berate fonnte euch ichaden ober eure mubfam erworbenen Leiftungen zerftoren. Jebe Leiftung muß folgemäßig mit einem Zuwachs allgemeiner Körperkraft fteigen - gang gleich, ob es fich um ichwere Berufsarbeit in Fabriten und Bergwerten, in Stadten und auf Schiffen, ob es fich um Candarbeit am Beimatboden ober um Athletit, Schwimmen, Rudern handelt. Je mehr Muskelgruppen des gangen Körpers in finngemäße Unwendung gebracht werden fonnen, befto beffer wird die Leiftung. Jebe Leiftung entsteht burch bie Wechfelarbeit von Dusteln und Gegenmuskeln - von Spnergiften und Antagoniften. Die meiften Arbeiter, Bauern und Sportsleute wiffen nicht, was Synergiften und Antagoniften (alfo Arbeitsmusteln und Gegenmusteln) find. Ein Mustel kann für eine Art von Arbeit und Sport ein Sonergift fein, mahrend er für eine andere ein Antagonist ift. Die Muskelarbeit richtet fid alfo gang nach ber betreffenden Arbeit und Ubung. Die Synergiften bes Schwimmers (Sand über Sand) find die Antagoniften bes Rugelftogers. Der erftere gieht mit Silfe ber Benger, ber zweite wirft mit Silfe ber Streder. Das Berhaltnis des Synergiften und Antagoniften muß für jeden Sport befonders beachtet werben.

Diele Arbeiter und Sportsleute sind der Ansicht, daß man zu gewissen Sportarten, wie Lauf, Sprung und Wurf, einen Teil der Musstulatur nicht brauchen könne und darum einseitig trainieren müsse. Das ist natürlich völlig falsch, weil die Leistung mit der Kraft unbedingt wachsen muß. So glaubt man auch, eine Leistung müsse bester werden, wenn die Ausbildung des Gegenmuskels verhindert wird. Also hätte der Läufer danach zu trachten, die auf der Rückseite des Oberschenkels gelegenen Gefäsmuskeln und Unterschenkelbeuger nicht stark werden zu lassen, weil sie das energische Hochziehen des Oberschenkels, bewirkt durch den Lendenhüftbeinmuskel, behindern. Ahnliche Beispiele können auch für Leistungen mit Armen und Rumpf angeführt werden, denn immer treffen wir auf das Zusammenspiel von Synergisten und Anta-

gonisten. Es wird viel zu wenig beachtet, daß auch die Gegenmuskeln stets einen ebenso wichtigen Teil der Arbeit zu volldringen haben. Stark und kräftig müssen alle beide sein! Bitte lest das weitere in der "Gymnassik der Deutschen" nach! Entscheidend für eine Spezialleistung ist lediglich die Geschmeidigkeit und Dehnbarkeit der Muskeln, damit ihr Widerstand (Tonus) gering bleibt, wenn sie als Antagonisten wirken. Herz und Lungen sehen wir überhaupt nicht, wissen aber, daß ohne deren stille Arbeit im Innern unseres Körpers selbst der mächtigste Läusermuskel versagen muß. So können wir unausgebildete Herzen und Lungen salt als die Antagonisten der gesanten Körpermuskulatur bezeichnen. Wir dürsen nicht das gering achten, was bei einer Übung anscheinend keine Arbeit leistet, wie der Antagonist. Ein solcher hat die Macht, sich schwer zu rächen, wenn wir ihn nicht beachten. Auch er will trainiert sein — auch er will an die Sonne.

#### Mit geringstem Rraftaufwand die größte Leiftung

So ift das Ziel! - Danach follte jeder streben. Das gilt für den Arbeiter, für den Bauern ebenso wie für jeden Sportsmann. Ja - im übertragenen Sinn auch für den Geistesarbeiter und Büromenschen.

Ebenso wichtig wie die Beachtung der Spnergisten und Antagonisten ist der harmonische, ungehemmte, natürliche Ablauf einer Arbeitsbewegung. Das Zusammenspiel der Elieder mit dem Numpf, der Einsach der Numpfkraft — also des Schwerpunktes des Körpers — und die naturgemäß richtige Zusammenarbeit aller Muskelgruppen muß für eine kraftsparende Leistung — ja für eine höchstleistung gewährleistet sein. Es muß also erreicht werden, die Schwere des Körpers und den Schwung einer Bewegung, die beide große Kräfte im Körper darstellen, mit der Muskelkraft richtig zu vereinigen. Gelingt dies, dann muß die Arbeitsbewegung auch den Gesehen entsprechen, nach denen jede Bewegung in der Natur verläuft. Sie muß im Wechsel zwischen Spannung und Lösung ununterbrochen fließend ablaufen. Die Bewegung muß also offensichtlich das Merkmal des Nhythmischen zeigen.

Dieses rhythmische Gefühl haben die meisten verloren. Daran sind die Städte schuld, unsere Zivilisation und die ganzen Umweltbedingungen. Aber wir muffen den natürlichen Rhythmus wiedergewinnen. Das ist nicht nur eine Forderung zur Steigerung der Leistungen, sondern für die Gesunderhaltung des Berufsmenschen — ja letten Endes



Abb. 28. Den Ball feitlich nach rechte und links schwingen (Borilbung 3, Mt. 6)



Abb. 29. Den Ball mit vorgebeugtem Rumpf nach rechts und linke schwingen (Borubung a, Mr. 8)



Abb. 30. Den Ball von oben nach unten feitlich von den Beisnen fowingen (Bornbung a, Dr. 14)



266. 31. Die Beine mit bem Ball nach binten überschlagen und nachfebern (Borubung 2, Rr. 17)

für die Erhaltung und Förderung der Rasse. Ohne Naturverbundenbeit gehen die rassischen Instinkte zugrunde. Das sagen uns alle Rassenforscher!

Im Mhythmusgefühl handelt es sich um eine körperliche und geistige Naturverbundenheit. Um eine Verbundenheit des Körperlichen mit dem Seelischen (Instinkt-Vewustsein) und um die naturgemäß richtigen Vewegungen im Körper. Sehr viele wollen letztere im Sport dadurch erlangen, daß sie die Technik einer Übung immer und immer wiederholen. Manche, die noch Rhythmusgefühl besitzen, erlernen für diese Übung den rhythmischen Körperschwung — die meisten aber nicht. Auch ist es ein Unterschied, ob man den rhythmischen Schwung für eine Spezialübung oder das Rhythmusgefühl an sich erlernt. Ahnlich wie man die Kraft für sich trainieren kann, läßt sich auch der Rhythmusschulen. Für diese Zwecke habe ich die "Schwungsymnastit" gebracht.

Gewaltige Erfolge hat die Schwunggymnastif zur Leistungssteigerung und zum Ausgleich der großen Einwirkungen bei der Arbeit mit Hacke und Spacen am heimatboden gezeitigt. Darum wurde sie in die Ausbildung unserer Arbeitsmänner im Arbeitsdienst eingestellt. Die Berichte zeigen, daß sie mit Begeisterung geübt wird. Die Arbeit wird kraftsparender, die Bewegungen fließender und auch die sportlichen Leistungen werden besser.

Dieser notwendige rhythmische Bewegungslauf ist auch das Kennzeichen einer großen Zahl meiner gymnastischen Übungen mit Sportgeräten. Gewiß schulen sie in erster Linie die gleichmäßige Durchbildung der Kraft im ganzen Körper, doch verlangen viele Übungen zu richtiger Durchführung die harmonische Bereinigung vom Schwung des Körpers mit seiner Eigenschwere und seiner Kraft. Bei vielen Jonglierübungen mit der Rugel und vor allem dem Rundgewicht fließt fortlausend die kraftvolle Bewegung mit sichtbarem Wechsel zwischen Spannung und Lösung von den Füßen über die Oberschenkel durch die Wirbelsäule die zu den Schultern und Armen. So wird die Bewegung der Kraft zu einer natürlichen und rhythmischen. Nur so aber kann durch Vereinigung größter Kraft mit dem natürlichen, richtigen Vewegungsablauf erreicht werden, mit geringstem Kraftauswand die größten Leistungen zu erzielen.

Alfo - Kameraden und Freundinnen des Sports wie der Berufs-



Abb. 32. Die Beine mit dem Ball heben und fenten (Borübung a, Dr. 15)



2166. 33. Oberforper beben und fenten (Borübung a, Dr. 18)

arbeit — zwei große Gesetze müßt ihr beachten — das Gesetz der Harmonie der Körperbewegung und der Harmonie der Körperform! Die gleichmäßige Durchbildung des gauzen Körpers — die Form — ist die natürliche Folge der Beachtung der Arbeitsmuskeln und Gegenmuskeln. Der richtige, naturgemäße und im Körper naturgewollte Zusammenklang sowie die Einheit — die Harmonie der Bewegung — ist die natürliche Folge der rhythmischen Schwungschulung. Das ist seit Urzeiten das Gesetz im Kosmos — das Gesetz der Schöpfung.

Mithin müßt ihr vielseitig üben und burft nichts vernachläsigen - weder die Kraftform noch die rhythmische Bewegung.

#### Lockerung, Dehnung und Massage

Beim Training der Gegenmuskeln — also des ganzen Körpers — müssen wir mit Verstand arbeiten. Diese Muskeln dürsen wohl stark, aber nicht hart und steif werden, denn so würden sie die Leistungen beeinträchtigen. Während des Trainings müssen Lockerungsübungen und noch fleißiger Dehnungsübungen vorgenommen werden. Lockerungen und Dehnungen sind in reicher Jahl in meinem grundlegenden Gymnasstikuch enthalten. Um vortrefslichsten aber wirken die Körperschwünge der Schwunggwnnastik. So müssen alle Muskeln aufs beste trainiert werden und doch lang, geschmeidig und dehnbar bleiben. Eine hervorragende hilfe bietet sich auch in der Massage. Nur wenige wersden aber Gelegenheit und Geld haben, sich von einem Masseur durchsarbeiten zu lassen; so muß die Selbstmassage aufgenommen werden. In meiner "Selbstmassage, Pflege der Haut" zeige ich, daß viele am Tage Zeit sinden können, irgendeinen Teil des Körpers für fünf Minuten durchzumassschafteren.

Diese Massage und die Lockerungsübungen sind ohndies von größter Wichtigkeit, um die natürliche Spannung oder den Tonus, der in jeder Muskel auch in der Nuhe vorhanden ist, möglichst herabzusehen. Die Überwindung des Tonus spielt bei jeder Leistung eine erhebliche Rolle. Daher soll das Streben stets auf eine weiche, geschmeidige Muskulatur hinzielen.

Jeder Mensch muß also danach trachten, seinen ganzen Rörper gleichmäßig, start und schön zu machen und sollte stets die gymnastischen Übungen beachten. Nur ber Sportsmann, der in einen Wettkampf geht,



Abb. 35. Den Ball um das Becken herumrollen (Borübung b, Nr. 9)



Abb. 34. Den Ball unter Hochspreiten eines Beines von einer hand in die andere geben (Borübung b, Nr. 8)

Curen, Rraftonmugfit 4

muß einige Zeit vor dem Wettkampf, sobald er sein Spezialtraining aufnimmt, die kraftgebenden antagonistischen Übungen einstellen und neben seinem Spezialtraining vornehmlich noch die Dehn- und Lockerungsübungen pflegen. Jede Winterszeit des Leichtathleten und manches anderen Sportsmannes muß einen Gewinn an Kraft und Körperaewicht bringen.

#### Schnellfraft und Körperbelaftung

Den besten Zumachs an Rraft und Gewicht bringt - auch für Mabden und Frauen - bie Gymnastif mit einer mittelfdweren Belaftung bes Korpers. Der Arbeitswert bes Mustels - feine Qualitat - wird am hodiften, wenn mit biefer mittelfdweren Belaftung fcnelle Arbeit - fdnelle Ubungen ausgeführt werben. Die fcwere Belaftung und die langfame, jugige Arbeit maden die Mustulatur langfam, machen fie bid und knollig. Gie fchabet auf bie Dauer auch bem Bergen. Ein folder Rorper ift wohl zu einer großen Kraftleiftung fähig, aber nicht imftanbe, eine fcnelle Sportleiftung auszuführen. So ift es gu begreifen, daß ein Schwerathlet, ber ichnell nach einem fallenden Bierglas griff, fid, in einem Athletenarm einen Mustelriß jugog. Im Sport wie im allgemeinen praktifden Leben gebuhrt immer ber Schnellfraft ber Borrang, fie hat fich auch als die gefündere erwiesen. Maturlich wird ber reinen athletischen Rraft, Die fast unglaubliche Leiftungen gu vollbringen vermag, ebenfalls Bewunderung gezollt werden.

Was heißt aber Ghmnastik mit mittelschwerer Belastung? Es sind Übungen meist mit eisernen Geräten, die mit einer gewissen Schnelligkeit ausgeführt werden — also gwmnastische Schnellkraftübungen mit Sportgerät. Reine Spezialübungen für irgendeinen Sportzweig, sondern Übungen, die meist für einen Wettbewerb unbrauchbar sind, sondern nur auf die Entwicklung des Körpers einwirken. Sie sind vorzüglich geeignet, dem Manne ein wirklich feines Körpergefühl zu geben. Es ist entschieden unrichtig und zeugt von keiner vollendeten Kenntnis der Männlichkeit, wenn gewisse rhythmische Gymnastikschulen dies Körpergefühl nur in den von ihnen erkannten Bewegungsarten suchen.

Das Gewicht der Belastung — des Sportgeräts richtet sich also nach der Kraft des Übenden. Es darf nur so schwer sein, daß die Arbeit noch mit schnellen Bewegungen ausgeführt werden kann. Sie muß wie



Abb. 36. Den Ball um bie Beine herum von einer hand in bie andere geben (Borübung b, Dr. 10)

cin Spiel aussehen. Sobalb das Sportgerät zu schwer ift, werden die Bewegungen dieser Gymnastik langsam-zügig und verlieren ihren Wert. Mit eutsprechend leichtem Gerät müsten somit, wie ich auch in der "Gymnastik der Deutschen" beweise, Jünglinge und Mädchen üben, besonders wenn sie noch schwach sind.

Rörperschwäche und Eisenübungen - das klingt fast parador - und boch gehören sie zusammen!

#### Muskelgefühl und Muskelfinn

Man nuß von jedem Sportsmann, wie überhaupt von jedem im werktätigen Leben stehenden Menschen fordern, daß er sein Muskelgefühl ausbildet. Er muß sportlich, gwmnastisch, ja auch werktätig so arbeiten, daß er die Arbeit seiner Muskeln im Geiste beobachten und verfolgen kann — sie gewissermaßen erfühlt! Er wird dann fähig, nur die Muskelgruppen anzuspannen, die notwendig sind, andere Gruppen aber entspannt zu lassen — auch fähig, bei jeder Arbeit richtig zu atmen. Dies hängt innig mit dem Rhythmusgefühl zusammen. So können bei jeder werktätigen Arbeit und selbstverständlich bei sedem Sport sehr viel Kräfte gespart werden, und der Mensch wird leistungsfähiger und

froher. Dies Muskelgefühl wird durch gymnastische Arbeit viel mehr erzogen als durch den Sport — und zwar durch meine anatomischfunktionelle Gymnastik, durch Schwunggymnastik, wie besonders durch
meine "Kraftgymnastik mit Sportgerät". Darum sollte nicht nur jeder
Sportsmann, sondern überhaupt jeder Mensch ein Gymnast werden,
der vornehmlich seinen Körper deswegen trainiert, um ihn zur höchsten
Vollendung an Kraft und Schönheit zu bringen. Die Wettkampfleistung betrachtet der Gymnast nur als eine schöne Begleiterscheinung
seines Könnens.

Much für die Wettkampfleistung ift das Muskelgefühl unentbehrlich, weshalb jeder jum Gifen greifen follte, um mit ihm ghunaftifd gu üben. Mur muß der Spezialist auf gewissen Sondergebieten, wie Diskuswurf, Speerwurf ufw. mit Beginn bes Spezialtrainings, wie ich vorftebend ichon ermabnte, die fraftgebenden Ubungen mit Gifen einstellen, weil fie wohl bas Mustelgefühl ungemein ftarten, jedoch ber feine Mustelfinn vorübergebend leidet. Ohne diefen feinen Mustelfinn ware g. B. ein guter Speerwurf unmöglich. Unter Mustelfinn muffen wir den blibschnellen, finngemäßen Ablauf vieler Muskelgruppen nacheinander verstehen, der fast automatifd und bod fo verläuft, bag bie gefpannte Ronzentration, Aufmerksamkeit - ber Sinn gewissermaßen in die Musteln felbit verlegt wird. Diefer feine Mustelfinn, der für bie meisten Menschen nur wenig in Betracht tommt, ift fur ben Spezialiften nad fürzefter Zeit durch Ausgleichsübungen wieder gewonnen. Als Gewinn bleibt ibm wie allen anderen der unschäthbare Worteil der Zunahme an Kraft.

#### Lehren vom Radelrutsch und Pipifar

Wahrlich — wir sollten nicht lachen, wenn ich hier vom Rabelrutsch spreche; benn vieles können wir von den Kindern lernen. Wir alle kennen ja den Pipifar, mit dem die Kinder die Bürgersteige zum Arger manches gesitteten und wohlbeleibten Mitmenschen unsicher nachen. hier möchte man dem braven Bürger raten: Werdet wie die Kindlein! Ist doch der Radelrutsch eine ganz vortrefstiche Leibesübung, die nicht nur die Beine, sondern auch den Rumpf, ja den ganzen Körper ausbildet! Jedoch gibt uns dieser Sport auch eine eindringliche Warnung. Ein guter Teil der Jungens und Mädels, die vor den Fenstern meiner Wohnung radelrutschten, kannte ich recht gut und konnte sessstellen,



Abb. 38. Den Ball mit den Unterichenkeln nach hinten hochichleudern und auffangen (Worübung b, Nr. 13)



lbb. 37. Den Ball mit den Jüßen hochschleudern und aufe fangen (Worübung d. Mr. 12)

daß alle stets mit demselben Bein auf ihrem Renner standen und sich mit dem anderen Bein von der Erde abstießen. Dies ist natürlich für die Beine eine sehr einseitige Arbeit, und würde ein Erwachsener die Körperseiten derart ungleich trainieren, so könnte er sich niemals zu einem vollendeten Körper hinaufarbeiten. Ob es den Kindern schadet, weiß ich nicht, ich hatte keine Gelegenheit, hierüber Beobachtungen anzustellen. Aber sicher würde auch für diese ein Radelrutsch-Training mit beiden Beinen besser sein. Immerhin gleichen sich in derart jugendlichem Alter die Nachteile leichter wieder aus.

Anders beim Erwachsenen! Ganz allgemein ist man sich heutzutage darüber einig, daß man den Körper nicht einseitig trainieren darf. Auch Arbeiter und Bauern dürfen auf keinen Fall stets und immer mit der rechten Hand als führend arbeiten, mit der rechten Schulter tragen und nach der rechten Seite hin arbeiten. Der Sport sowohl wie besonders die Arbeit müssen unbedingt gleichmäßig mit beiden Körperseiten ausgeführt werden — wenn es zunächst auch schwer fällt.

Biermit ift es im Sport aber nicht allein getan!

Einfeitigkeit foll ficherlich niemals in ber Technik, aber noch viel weniger in ber Rraft vorliegen. Wer alfo nur feine liebgewonnenen Spezialgebiete übt, bierbei nur auf Tednit trainiert und gefpannt auf bie Refordgahl blidt, aber nichts weiß von dem gewaltigen Berricher "Rraft", nichts weiß von ber Schönheit eines allfeitig trainierten Rörpers: also von beutscher Körperschule - ja, ber radelruticht. Aber auch der Schwerathlet - der "ftarke Mann" - ber nur Gifen, Erpander, Berkulesbieger fennt, aber nichts von Lauf, Schnellfraft, Ausatmen und bergleichen - fowie auch ber Jugballer, ber nichts wiffen will vom Turnen, der Ruberer, Schiläufer, Schwimmer, Tennisfpieler, die allesamt vielfad nur ihren eigenen Sport fennen und vom notwendigen Ausgleichssport nichts wiffen wollen - ja - fie alle pipifaren. Aber die "Seelenknoter", die jum Teil gang einseitigen Rhuthmussucher, die über dem Rhythmus ebenso die Rraft vergeffen, wie ber einseitige Geräteturner und Ererziermeifter ben Mhuthmus, und die wandernde Jugend, die nur wandert und feine Gumnaftit übt, auch diese alle radelrutschen. Der Arbeiter und der Burger aber, bie für ihren Körper überhaupt nichts tun - ihr Berg, Lungen, Magen und Eingeweide unbefümmert wirtschaften laffen, bis fie frank und elend werden, sie allesamt find nicht einmal - "Radelruffcher".

Abb. 39. Den fallenden Ball mit dem Oberschenkel bochtogen und wieder auffangen (Worübung h, Mr. 14)



Von Ebbe und Flut der Kraft

Selbstverständlich werden auch Enmnasten und begeisterte Anhänger einer naturverbundenen, deutschen Körperkultur, wie ich sie so eindringlich vermitteln möchte, Tage erleben, an denen mit Körper und Willen nichts anzusangen ist. Jeder Mensch erfährt an sich das Fluten und Verebben von Lebensfreude, Kraft und Arbeitslust. Unser Leben ist ein rhythmisches Wogen — ein rhythmisches Spiel der Kräfte. Auf fraftvolle Schaffenstage solgen stets Zeiten, Tage oder auch nur Stunden des Versagens. Das müssen wir wissen und uns hierauf einstellen. Wir sollen nicht starr gegen die Ebbe in uns ankämpfen, sondern genau wie in der Natur auf die kommende Flut warten — jedoch warten in ständiger Bereitschaft. Es ist schädlich, in dieser Pause der Kraft sich schlechten Gedanken hinzugeden oder auf schlechte Ein-



Abb. 40. Burf in ber Rückenlage aus dem Überichlag (hauptübung Mr. 9)



Abb. 41. Bormartsmurf aus dem Gigen (hauptübung Dr. 8)



Abb. 42. Rudwartswurf mit ben Beinen aus bem Sit (hauptübung Dr. 10)



Abb. 43. Vorwärtswurf aus der Seitdrehung mit beiben Armen (Hauptübung Dr. 13)

ftüsterungen zu hören, die meistens nur in die Zeiten der Ebbe und der Enkspannung fallen. Man unterliegt den Schwächen, man geht ins Witrshaus, man greift zur Zigareste oder wird ein Opfer der Sinnistikkeit. In meiner "Gymnastik der Deutschen" gebe ich eindrügliche Rasschläße, wie die geschliechtliche Sinnlichseit keine Hennung im Skasschin nach Kraft wird.

Streven nau, wullt wieder Zeit vornehmlich leichtere Ghunastik, also Man übe während dieser Zeit vornehmlich "Schwunggunnastik", mache meine "Gymnastik der Deutschen" und die "Schmungen, insonderheit Atemgänge und Atemäunse, sehr viele häusig Atemübungen, insonderheit Atemgänge und Lockerungsübungen, die keine Kraft ersordern. Man Dehnungs- und Lockerungsübungen, die keine Kraft ersordern. Man sochnungs- und Lockerungsübungen, die keine Kraft ersordern.

— je nach der Jahveszeit.

Der Schaben durch die Rausch- und Nauchgifte ist in Zeiten der Der Sebe, der Kraftpause und der Enkspannung ebenfalls außerordenklich geoß. Wiese sind der Ansigen nückt, daß diese Enkspannungszeit mit derartigen groß. Wiese sind der Ansigen necktungen werden nühle und wissen nicht die gerade Reizunitsel überwunden werden nühle und größten Schaden erleiden. Die hierdurch im Laufe der Jahre den größten Schaden erleiden. Die hierdurch im Laufe der Andre den größten Schaden erleiden. Die heste werfagen inch ausgeführt werden können, machen seil oftwersten beste Worsige nicht ausgeführt werden können, machen sich die schwersten beste Adicksan und siebst erstaumt, wenn sich nach einiger Zeit die Hochtlunden sich in dieser Ensthannungszeit nicht mübe einstellt. Der Wissert" halten. kännpfen, sich nicht zernürben, sondern warten und sich "bereit" halten.

# Jugend und Eifen

Die Bereine der Schwerathleten oder des Kraftsports lassen ihre Jugend, insofern sie körperlich kräftig ist, bereits mit 16 bis 17 Zahren nitt den Boribungen des Kraftsports beginnen. Der Kraftsport betreibt mitt den Boribungen des Kraftsports beginnen. Der Kraftsport betreibt Wollendung neben der Kraft auch eine hohe Santel, die in ihrer Wollendung neben der Kraft auch eine hohe Schulung von Mut, Wollerlegung und thythmischem Eschült sier den echnischen Einsah des Körperschwerpunkts erfordern. Anfangs werden diese Übungen etwa die Küprerschwerpunkts erfordern. Inspingen und unter Aufsicht geübt.

Auch ich halte für die Jugend Ubungen mit leichter Belaftung für ausgezeichnet, sedoch nur, wenn es sich um Schnellkraftübungen handelt. Diese Ubungen aber ersvedern sehr leichtes Gerät. Ich gebe bei den übungen aber ersvedern sehr leichtes Gerät. Ich gebe bei den übungsbeschreibungen nähere Anweisungen. Leider haben wir in unserer



216b. 44. Groß vormarts mit beiben Armen (Sauptilbung Dr. 18)



26b. 45. Weitstoff mit einem Mem (hauptifbung De. 19)

Jugenderziehung derartiges fast ganz vergessen. Dagegen werden von der Jugend im Geräteturnen Übungen gefordert, die, wie ich auch in meiner "Deutschen Gymnastif" zeige, den Körper viel mehr und obendrein unharmonisch, vielfach unnafürlich belasten als jene Übungen mit Sportgeräten. Bei vielen Übungen an Turngeräten muß das ganze Gewicht des Körpers überwältigt werden. Man bedenke, daß diese Forderung den Erfahrungen der Kraftgymnastik zuwiderläuft — wozu noch die unzureichende Beeinflussung der Utmung beim Geräteturnen tritt.

Meine Kraftgemnastif ist zweifellos eine naturgemäße Ausbildung und wurde fraglos seit Jahrtausenden von der Menschheit nur mit dem Unterschied geübt, daß man früher sein Gerät aus der Natur nahm. So bringe ich in den Abbildungen einige Naturgeräte. Alle deutschen Männer und Jungmänner sollten viel Gymnastif mit Sportgerät pflegen, dann würden sich die dürftigen, schwachen Gestalten bald runden. Diese Gymnastif hat unglaublichen Wachstumsreiz.

Ganz falsch aber märe es, wollte man den jungen Körper schon so trainieren, daß er bereits den Eindruck männlicher Kraft im Sinne der Schwerathletik erweckt. Eindringlich warne ich vor diesem Unsinn! Wohl macht ein berartig trainierter junger Mensch einen prachtvollen Eindruck, aber er wird — nein, er muß über seiner Kraft zusammenbrechen. Das zeigte ich mit der Warnung aus Nürnberg. In der Jugend dis zu 25 Jahren ist der Aufdau des Knochengerüstes noch nicht vollendet und der Körper mitsamt seinen inneren Organen nicht fähig, mit größeren Lasten zu arbeiten. Außerdem liegt die Gefahr vor, daß Schnelligkeitsübungen, die vornehmlich für das sugendliche Alter geeignet sind, unbeachtet bleiben. Es ist also falsch, bei jungen Leuten die Kraft übermäßig zu betonen.

#### Wer foll mit Gifen üben?

Reine Frage — kein Zweifel, daß jeder beutsche Mann zum Sisen greifen sollte. Für den Mann gibt es ohne Sisen keine Kraft. Auch der Sport ist in manchen Zweigen zweisellos eine hervorragende Schule. So bildet ja auch die Leichtathletik mit ihren Geräten die Schnellkraft aus. Der Schikauf ist eine vortreffliche Schulung. Rudern ist anerkannt fördernd, ein Sport, der ebenfalls mit schnellkräftiger Übermindung von Widerständen arbeitet. Eine ähnliche Ausbildung bringt



Abb. 47. Haltung des Korpers bem geraden Zustoß mit einem Arm (Hauptilbung Mr. 20)



Abb. 46. Buwerfen während bes Laufens (hauptübung Mr. 25)

das Schwimmen durch Überwindung des Wasserwiderstandes. Aber alle Sportzweige verseiten zu Abwegen, wenn man über der Leistung die harmonische Allgemeindurchbildung — die Kraftschönheit seines Körpers vergißt. Ich schrieb bereits über die Einseitigkeit der Athletik und des Sports und wies darauf hin, daß alle Nasursportzweige, wie Schilauf, Schwinunen, Rudern, Bergsteigen usw. ihren Ausgleichssport erfordern. Es ist dies verständlich und schon durch den Wechsel der Jahreszeiten bedingt. Am höchsten stehen die Symnastik und die vielsseitige Körperschulung! Sie sind zugleich: Vorbereitung, Ausgleich und Erhaltung der Kraft!

Die Natursports können fast alle nur während karger Urlaubszeit betrieben werden. Auf diese Zeit muß sich jeder vorbereiten und stählen. Nichts ist besser hierzu als Ehmnastik!

Die meisten können die Athletik nur ein- oder zweimal in der Woche üben. Ich habe in meinen Buchern eindringlich darauf hingewiesen, daß eine Leistung in der Athletik nur Erfolg haben kann, wenn sie aus der Gymnastik herauswächst.

Den Millionen aber, die überhaupt keinen Sport treiben, ift die Gymnastik so notwendig wie Essen und Trinken. Es gibt keinen Beruf, der auf sie verzichten dürfte. Aus der Gymnastik mächst Gesundbeit — die Gymnastik gibt Kraft.

Übt Gymnastik, nehmt Eisen zur Hand! Hört auf eure innere Stimme, wenn euch das Eisen entgegenlacht! Wer eine Augel sieht oder eine Hantel und nicht zugibt, daß er nach ihr greifen möchte — der lügt oder ist ein Schwächling! Mithin heran an das Eisen — es wird eure Liebe tausendfach vergelten.

Geht in die Dörfer und Gutshöfe, schauf nach, wo dort die eisernen Rugeln, die Rundgewichte, die Medizinbälle und die Scheibenhanteln liegen! Ihr werdet vergeblich suchen! Ihr werdet vergeblich warten, wenn ihr unsere Bauern, Jungbauern und Mädchen in körperstolzer und kraftsehnsüchtiger ghmnastischer Arbeit sehen wollt! Auch werdet ihr entfäuscht sein, solltet ihr zufällig ein Stücklein nachter haut sehen können, ift sie doch meistens käsig und ungepflegt.

Und dennoch — sollte hier nicht der Lebensquell unserer Raffe sprudeln? Habt ihr Baucenfamilien nicht ebenso wie ihr Arbeiter in den
Städten die Pflicht, den Geboten unseres Führers zu folgen und alles
daranzusehen, die Kraft — die germanische Kraft und Abhärtung und
Körperschönheit zu erkämpfen!



Abb. 48. Stoß vorwärts mit beiden Armen (hauptübung Dr. 18)

Zeit habt auch ihr! Es gibt auch bei euch Jahreszeiten, in benen ihr täglich nach höchsten Gutern der Raffe ftreben könnt.

Wenn ich frage — wer soll mit Eisen üben — so ruft ihr mir, beutsche Männer und Frauen, von selbst und ohne Überlegung zu — wir alle, alle sollen es sein! Auch unsere Mädchen und Frauen! Ihr wählt eben leichtere Gewichte! Doch auch ihr wollt doch neben aller Annut, die unbedingt erhalten bleiben soll, frastvoll und geschmeidig sein. Denkt an die germanischen Frauen, die stolz, stark und tapfer neben ihren Männern kämpften!

#### Wie foll ber Unfänger beginnen?

Der Anfänger wähle grundsätlich leichte Gewichte. Mit der Hantel, die nicht schwerer als ein Drittel des Körpergewichts sein soll, übe er Reißen und Stoßen, und zwar zunächst nur mit beiden Armen. Ansfangs jede Übung nur 4-6mal, späterhin nicht mehr als 8-10mal und stets mit überlegter Atemeinteilung. Die Kugelübungen sind sast alle für den Anfänger geeignet, wenn mit leichten Kugeln — also im Gewicht von 1,  $1\frac{1}{4}$ ,  $2\frac{1}{2}$  oder 5 kg — geübt wird. Da Wursgewichte nicht unter 12,5 kg im Handel zu haben sind, sollten Jugendliche mit diesen noch nicht arbeiten, doch müssen sie das vorzügliche Schwingen mit dem leichten Hammer üben. Der Hammer von 2,5 kg Gewicht ist sehr leicht und wird niemals Schaden verursachen. Kräftigere Mensschen müssen mit dem 5kg. Hammer und starke mit einem Gewicht von  $7\frac{1}{4}$  kg trainieren.

Lin Sondergebiet stellt das Jongliergewicht dar. Die Gymnastik mit ihm macht wohl die meiste Freude — noch mehr als die Übungen mit der Rugel. Wenn man die ersten Male mit diesem Gewicht übt, muß man vorsichtig sein, weil die Sehnen in der Ellenbogenbeuge start beansprucht werden. Vielsach entstehen nach den ersten Übungen Schmerzen an dieser Stelle. Darum soll man sich zu Ansang beherrschen und nur wenig üben. Der Ansänger ersaßt das Gewicht beim Fang in der Luft zuerst ungeschieft und staucht sich leicht den Arm. Dies geschieht gerade bei den leichteren Ansangsübungen wie dem Salto, dem Hochstoß mit großem Rumpssichungen und dem gegenseitigen Zuwerfen. Darum nuß man mit leichten Gewichten von 5, 7,5 und 10 kg be-



Abb. 49. Weithochfloß vorwärts mit einem Arm (Sauptübung Dr. 19)

<sup>1</sup> Die Fabriten werden auf Anfrage felbstverftandlich auch 7,5-kg. und 10-kg. Wurfgewichte herstellen.





Abb. 50 und 51. Bormartemurf aus ber tiefen Seitbregung mit beiben Armen (Bauptubung Dr. 14)



Abb. 52. Gerader Zustoß vorwärts mit einem Arm (Hauptübung Mr. 20)



Abb. 53. Borwartswurf aus ber tiefen Seitbrebung mit einem Arm (hauptubung Dir. 15)





Abb. 54 und 55. Borwärtswurf aus der tiefen Scitdrehung mit beiden Armen (Hauptübung Mr. 14)

ginnen und die Übungen nur wenig wiederholen, damit fich die Ge-lenke allmäblich darauf einstellen konnen.

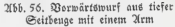
Muskelschmerzen sind durchaus unschädlich. Sie sind ein Zeichen für das Wachsen der Muskulatur und sollten uns darum willkommen sein. Ich habe genügend darauf hingewiesen, daß man die Übungen nicht übertreiben darf, wodurch die Muskelschmerzen unerträglich werden können. Näheres schreibe ich in meiner "Gymnastik der Deutschen".

Es ist zu beachten, daß die Kraftgymnastik grundsählich im wechselseitigen Austausch mit der Schwunggymnastik geübt werden soll. Auch
müssen sehr häufig Beruhigungsatmungen eingeschaltet werden. Wie
überhaupt auf vielseitigen Wechsel in den Übungsarten besonderer
Wert gelegt werden muß.

#### Inflation und Wachstumsreiz

Alles Streben nach Kraft und Gesundheit ist ein Suchen nach Mitteln, möglichst gute, günstige Reize auf Körper und Geist wirken zu lassen. Selbst der überwältigende Einfluß von Kunst oder Natur auf den Menschen ist nichts anderes als ein gewaltiger Anreiz auf die see-lische Verfassung, sich für bobe Ideale einzusesen. Der nordische







20bb. 57. Weithochstoß vorwärts mit einem Urm (hauptübung Dr. 19)

Mensch verfrift eine Nasse der heldischen Seelenkraft. Diese muß aber in einem starken, gesunden Körper das willige Werkzeug finden. Einen wichtigen Weg zur Körperkraft als Vollstrecker heldischer Tugenden zeige ich in dieser Kraftgymnastik.

Das Streben nach Rraft ift von den Gefeben des Wachstumsreizes abhängig, die ich in der " Gymnaftit der Deutschen" ichildere. Bon den förperlichen Übungen wirken die Reize am besten, die bis an die marimale Leiftungsfähigkeit herangeben, also bis ju ber Grenze, bie ber Rörper im Durchschnitt seiner Kraft zu leiften vermag. Das ift die Reigichwelle. Bleibt die Ubung unter diefer Reigichwelle, fo ift fie feineswege nublos, doch fie fordert nur langfam oder fie foll einen anderen Zweck erfüllen, wie Dehnung, Lockerung und Schulung von Bewandtheit. Diefe Reigichwelle ift für faft alle Menichen verichieden. Nicht nur bei bestimmten übungen, fondern noch viel mehr auf ben taufendfältigen Gebieten ber Leibesübungen. Ich zeige in meiner "Gumnaftit der Deutschen", daß selbst für den Athleten viele Ubungen der einfachen Spmnaftit ohne Gerate zweifellos machstumsreizend wirken, weil stets Wille und Energie ausschlaggebend find. Für ben einen liegt die Reigfcwelle im Lauf erft nach einigen Kilometern - fur den anderen ift bereits der furge Lauf jur abfahrenden Stragenbahn eine ichatliche Überschreitung der Reizschwelle. Sorgen wir durch Emmastik, bag letteres immer seltener wird!

Die Neizschwelle barf von Geübten überschritten werden, ja sie soll überschritten werden, wenn auch nur selten. Diese Ausnahmefälle bedingt der Wettkampf. Im Wettkampf darf und nuß der Trainierte, gespornt durch stählernen Willen, weit über seine gewöhnliche Leistungsfähigkeit hinausgehen, der Wille muß den Körper bezwingen. Bei gymnastischer Schulung entsteht hierdurch kein Schaden, weil Nerven, Wille und Kraft aus den Reserven des Körpers schöpfen. Die Wettkampfsucht aber treibt Raubbau mit den Kraftreserven — Ausnahmefälle werden zur Regel.

Wehe bem, der irgendwelche Übungen zur Inflation werden läßt. Ebenso wie die Inflation das Geld entwertet, wird eine fortbauernde inflationsartige Vermehrung des Kräfteverbrauchs zum Ruin führen. Nichts schädlicher als eine Inflation des Trainings! Die fortwährende Überschreitung der Reizschwelle läßt sich kein Organismus gefallen. Darum ermahne ich Anfänger, mit gemnastischen Übungen in der Regel aufzuhören, sobald sich die erste Ermüdung einstellt. Hernach wirkliche Ruhe, aber nicht in die Straßen hinein oder ins Wirtshaus.

Die Inflation des Trainings sowie des Wettkampfes führt zum Übertraining. Dies ift nicht dasselbe wie die vorübergehende akute Erschöpfung. Mit dieser ist die gelegentliche Überschreitung der täglichen Energie- und Kraftmenge zu bezeichnen, vor der man sich in acht nehmen nuß. Die akute Erschöpfung hat große Unlust, Schlastosiskeit und starte Herabsekung der Kraft zur Folge. Wie ich in meiner "Gymnastik der Deutschen" näher aussühre, muß man 2 bis 3 Tage mit allen Übungen aussehen. Die nachteiligen Folgen des Übertrainings sind also schnell überwunden, die der Inflation — des Übertrainings aber können den Sportsmann für Monate, ja sogar für sein ganzes sportliches Leben zugrunde richten.

#### Was und wie foll geübt werden?

Das Training mit Eisen erfordert Stimmung. Es ist nicht möglich, mit der Scheibenhantel zu reißen und zu stoßen, wenn man nicht in Stimmung ist. Kein Gerät erfordert wohl soviel Konzentration zur Arbeit wie die Hantel. Gerade darum ist sie so wertvoll! Ich selbst erlebe häufig Tage, an denen ich nicht mit der Hantel arbeiten kann.



Abb. 58. Jonglieren der Augel über den Kopf als Rumpfübung

Dann greise ich zur Augel. Zu diesem Training können wir uns auch an ungünstigen Tagen zwingen. Ja, wir sollen uns zwingen, denn wie wollen uns ja vom Eisen erziehen lassen. Wir werden meist nach kurzem Üben bemerken, wie sich allmählich eine zuversichtliche und frohe Stimmung einstellt. Diese Tatsache erleben wir bei jedem Sport. Für gewöhnlich wird zuerst mit der Hantel und hierauf mit dem Rundzwicht geübt; mit der Hantel aber nur 3-5mal unter vollster



Abb. 59. Jonglieren mit eiserner Rugel über dem Kopf. Als Arm-und Schulter-Übung ohne Madgeben bes Rumpfes

Konzentration. Auch mit dem Rundgewicht sollen keine anstrengenden Dauerübungen gemacht werden, obwohl es manchen reizen mag, die interessanten Schwungübungen 40-60mal auszuführen. Viel besser ist die Wirkung, übt man sie nur 20mal, jedoch derart, daß man im Geiste das Muskelspiel des ganzen Körpers beobachtet. Die Schwingungen mit Hammer und Wurfgewicht lassen sich gut auf das ganze Training verteilen. Kräftigere Gunnasten sollen recht häusig mit dem Hammer schwingen, das ist eine ganz bervorragende Übung.

Im allgemeinen wird man alle Übungen gleichmäßig pflegen. Schwache Teile des Körpers muffen aber besonders beachtet werden, worauf ich in der "Gymnaftik der Deutschen" hingewiesen habe. Für diesen Zweck

Abb. 60. Vonglieren mit eiserner Rugel über dem Kopf. Als Rumpfübung mit tiefem Nachgeben des Rumpfes



ist kaum etwas so geeignet wie meine Araftgymnastik. Man wird aus den vielen Übungen ohne Mühe die herausfinden, die für die betreffensben schwachen Teile besonders günstig sind — besonders auch deswegen, weil troß des Spezialzwecks fast alle Übungen mit der Arbeit des ganzen Körpers in Verbindung stehen. Die Zentrale der körperlichen Arbeit — der Rumpf, der so wunderbar gebildet werden kann — mußstets der kräftigste änßere Teil des Körpers sein, nicht die Arme, wie so mancher glaubt. Aber das muß man in dem oben erwähnten Buch nachlesen, in dem ich die Schönheit des Rumpses geschildert habe.

Trainieren wir fo, bann wird die Arbeit machstumsreizend, jeboch hauptfächlich für die Steletinuskulatur und erft bann für Berg und

Lungen, wenn zuvor die Atmung gut geschult ist und die Abungen selbst bei ruhiger Atmung ausgeführt werden. Man beachte stets, daß eine Muskelübung noch lange keine Übung für das Herz zu sein braucht. Eine Maximalleistung für die Muskeln wird vielfach noch lange keine sür das Herz sein. Der Wachstumsreiz hängt aber von der Maximalleistung ab, und da das Herz die wichtigste Stelle für Gesundheit und Kraft ist, muß auch dieses seine Maximalleistungen haben, sonst ergeht es uns wie senem, der uns sein Skelett in Rürnberg zur Mahnung hinterlassen hat.

Der beste Magstab für das Mag ber Übungen mit Sportgerat find Berg und Lungen. Wird das Berg unrubig und die Atmung flüchtig, muß die Ubung unterbrochen werben. Es ift alfo gang falich, dieje inneren Mahnungen gewaltsam ju unterdruden. Das Berg melbet fich ohnehin erft fpat, die Atmung früher, und zuerft macht fich die Ermudung ber Muskulatur und Stimmung bemerkbar. Darum empfehle ich, bei ben erften Ermudungszeichen die Ubungen ju unterbrechen ober aufjuboren, benn bevor bas Berg mabnt, vergebt immerbin noch eine Spanne Zeit, weil diefe Ubungen erft in zweiter Linie Bergubungen find. Bang anders beim Lauf - ber beften Berg- und Utmungsübung. Bier melbet fich bas Berg guerft, bann bie Atmung und gulegt erft bie Ermüdung der Muskulatur. Da wir aber Berg und Lungen vor Maximalleiftungen ftellen follen, fo kann beim Dauer- oder Atmungslauf bas Berg rubig etwas flopfen und die Afmung muhfam werden. Beim Lauf wird man fich faum einen Schaben holen, wenn man etwas die Regeln beachtet, die ich in meiner "Atemanmnaftit" gegeben habe.

Darum also immer wechselnd trainieren. Herzübungen, wie Lauf, Spiel, Wandern, Schwimmen, Schilauf, abwechselnd mit kraftgebender Gymnastik. Nur berjenige mag weniger bedacht auf ausgesprochene Herzübungen sein, der seine Atmung völlig beherrscht. Grundsat bleibt für alle, nach jeder Übung eine volle Ausatmung und Ausatemübung auszuführen.

Die körperliche Erziehung soll sich auf einer Organschulung aufbauen, der erst die Muskelschulung folgt. Erstere ist mit der zweiten natürlich vielfach eng verbunden, sedoch gibt die Vewertung den bedeutungsvollen Ausschlag. Erst nach der Entwicklung gesunder Organe und kräftiger Muskeln darf die Entwicklung der Leistungen einsehen. Mithin steht bei der Erziehung in der Bewertung das Organ (Herz, Lunge, Haut usw.) an der Spise, es folgt die Muskulatur und zulest



266. 61

Phot.: G. Diebide

steht die Leistung. Leider wird dies bei der Vereinsausbildung vielfach zu wenig beachtet. Aber man muß dies wissen, und darum habe ich diese Trainingsgesehe in verständlicher Weise in der "Gymnastik der Deutschen" darzulegen versucht.

#### Das Gifen im Beim

Viele meiner Freunde halten mich für einen Fanatiker. Und boch weiß ich, daß ich klüger bin als sie, d. h. lebensklüger — lebenspraktischer. Denn wahrlich — ist es nicht klug, sein eigen Eisen zu besischen? Wer weiß denn etwas vom eigenen Besisch in Dingen, die Kraft ausströmen? Geht — und schaut in die Heime eurer Freunde, ihr werdet dort nirgends das "Eisen", aber vielsach einen Rognak im Schrank finden. Ja, ihr werdet nicht einmal für die Körperpflege so wichtige Wücher, wie die meiner "Suren-Charakter- und Körperschule" antreffen, die seden Volksgenossen zu einer rassedwußten Lebensweise begeistern sollen. Ich habe in diesen Arbeiten eindrucksvoll dafür zu werben versucht, daß in allen Familien Grunnastik gepflegt werden muß. Es ist eine wichtige Forderung für die Ehe — die Gynnastik in der

Familie! Für den Mann darf auch das Eisen nicht fehlen — das Eisen im Heim. Für Arger, Mißstimmung, Unbehagen gibt es keinen besseren Tröster als das Eisen und die Übungen an den Bor- und Doppelendbällen. Das wissen die meisten gar nicht — ja haben nicht einmal einen frohstimmenden Endball oder eine Scheibenhantel, von der eine gesammelte Kraft ausströmt, gesehen. Die Scheibenhantel ist darum so dankbar, weil sie vom leichtesten Gewicht bis zum schwersten verstellt werden kann. Mit ihr können Vater und Sohn üben.

Wenschen im täglichen Leben ein gelegentlicher Wechsel der Arbeit ist; vor allem für den Wissenschaftler, Kopfarbeiter und Angestellten, aber auch für den Fabrikarbeiter, Rausmann und Landmann. Sie alle haben die Pflicht, während der Arbeitspause, bevor sie in das Frühstücksbrot beißen, einige gwnnastische Ubungen zu machen — ganz besonders nach Veierabend. Nichts vermag den ganzen Menschen bester zu erholen, als einige seine gwnnastische Ausgleichsübungen — und wenn möglich Sport und Spiel. So sollte das Eisen nicht nur ins Heim, sondern in jeder Fabrik, in sedem Geschäftsbaus, in sedem Magistratsgebäude und vor allem in großer Zahl in seder Universität und in den Schulen Heimstätte sinden! Mit der Scheibenhantel läßt sich überall üben, und dort, wo ein Hos, ein Plach vorhanden sind, gehören alle Geräte hin, wie ich sie bier zeige.

Doch wartet nicht erst auf andere, sondern handelt felbst! hatte ich stets auf den Unstoff anderer gewartet, so hatte ich nicht meine Ersabrungen sammeln können. Nicht alle — aber viele sind in der Lage, sich soviel Geld zu ersparen, um einiges Gerät selbst beschaffen zu können. Um besten ist immer der eigene Besis.

#### Bin ich einseitiger Fanatiker?

Rann man im Streben nach Idealen überhaupt fanatisch sein? Gibt es einen Fanatismus in der bedingungslosen hingabe an die Verwirklichung rassischer Ziele? Wird nicht meistens nur dann von Fanatismus gesprochen, wenn Zauderer und Halbe ihre eigenen unüberwindlichen Schwächen bemänteln wollen – seien es Schwächen des Körpers, der Seele oder des Willens?

Vielleicht mußte ich die Frage beffer stellen. Ift Fanatismus, falls es sich um anerkannt bobe Ziele bandelt, schädlich? Wie war es im

Abb. 62. Einfacher Salto mit Gegendrehung. Nundgewicht fliegt nach tiefen Schwungholen von linker Hand durch Begendrehung in die rechte. Anschließend dasfelbe von rechts u. links (Hauptübung Nr. 1)



Politischen? hielt man nicht hitler und seine Kämpfer für fture Fanatiker? Steht nicht jest auf ihrem Blutorden: "Wir haben doch gesiegt!"

Und doch gibt es einen schädigenden Fanatismus, wenn er auf Unklugheit, Unwissenheit und Kleinlichkeit begründet ist. Planmende Begeisterung bringt niemals Schaden. Sie war es auch, die mich als Leutnant troß des Lachens meiner Kameraden antrieb, meine brennende Sehnsucht nach deutscher Manneskraft und meinen Drang nach Gemeinschaftsgeist zwischen Borgesehten und Untergebenen im ersten Jahrzehnt dieses Jahrhunderts zu verwirklichen. Jeder dienstlichen Beanspruchung zum Troß, trainierte ich dreimal täglich. hauptsächlich Gumnastik, wie



Abb. 63. Große Rumpfschwungübung mit Rundgewicht. Bor dem Abschwung aus weiser Rumpfbrehung und tiefer Kniedeuge (Hauptübung Mr. 8)

man sie damals kannte. Ferner mit Springseil, Sandowhanteln und Erpander. Aber auch eine Kugelhantel besorgte ich mir und war sicher der einzige Offizier der Armee, der sich eine solche kaufte. Ich war aber 1907 sicher auch der einzige Deutsche, der einen eigenen "punching ball" besas, den ich aus England kommen ließ. Alles ersparte ich mir vom Gehalt, denn ich war ein armer Leutnant und sehte nachweislich von 31½ Pfennig für den Tag — mit Ausnahme des Mittagessens. Ich sage euch dies, Kameraden, damit ihr wist, welche Opfer wir Allteren in unserer Begeisterung für rassische Ideale gebracht haben. Last euch nicht alles "ins Maul schmieren", sondern bringt Opfer!

Abb. 64. Große Rumpfübung mit Rundgewicht. Abschwung mit fräftiger Drebung des Rumpfes, hochstoß von Schulter und Ellenbogen sowie Streden des gangen Körpers bis zu den Füßen



Ich kann hier nicht alles schilbern. Zur Winterszeit schlief ich nacht auf einer Matrage, bedeckt nit einem Woilach, auf einem Balkon ober im Freien. Ich zwang mich bei jeder Witterung nachts nachend im Freien zu laufen und mich zeitweise zur Abhärtung auf die Erde zu legen. Täglich griff ich zur Hantel ober zu eisernen Schienenstücken.

Als Leutnant hielt man mich für einen Fanatiker. Trainingspartner fand ich nie! Als Oberleutnant war ich in der Schuptruppe von Ramerun. Meiner Zähigkeit und meiner Kraft hatte ich viel zu verdanken. Schwungvolle Kinnhaken legten felbst athletische Meger um. Als Hauptmann galt ich weiterhin als fanatischer Sonderling! Ich



Abb. 65. Gegenfeitiges Zuwerfen mit balbem Salto. Das Rundgewicht verläßt nach fräftigem Schwungholen zwischen den Beinen mit einfacher Schwung-brehung die Hand (Haupfübung Mr. 3)



Abb. 66. Eegenseitiges Zuwerfen mit halbem Salto. In Erwartung bes Anfluges bes Rundgewichts vom Partner

führte das Eisen und die Medizinbälle in das deutsche Training ein. Ich gehöre zu denen, die immer wieder darauf hinwiesen, nicht die äußere Kraft, sondern die innere nordische Beseelung — den Charakter als die Hauptsache des ganzen Strebens anzusehen. Ich habe erkannt daß Kraft allein nicht glücklich macht, wenn sie nicht von einem naturverbundenen, bewegungsgeschulten, rhothmisch beseelten Körper getragen wird. Kraft allein führt nicht zur Kraftschönheit und zur Naturverbundenheit — auch nicht zur höchsten Leistung im Sport oder in der körperlichen Arbeit. Das habe ich in der "Schwungspmnastik" klar bewiesen, zu deren Schaffung ich durch meine Ausbildung zum Feldzviloten veranlaßt wurde.

Trägt mein Streben die Unzeichen des einseitigen Fanatismus? Früher galt ich als der Fanatiker der Kraft und Abhärtung sowie des Nackseins in Sonne, Sturm und Schnecgestöber. Ich war der Fanatiker für eine einfache, naturverbundene und giftfreie Lebensweise. Da sich aber die Verechtigung meines Strebens nach härte und reinem Blut als richtig erwies, so fand man schnell einen neuen Fanatismus.

Id wurde der Fanatiker der Coderung und der Schwünge, des Weichlichen und — wie man meinte — des weibisch Ahnthmischen.

Meine Jugendzeit ist längst vorüber, doch noch immer liebe ich das Training mit dem Eisen, das Training an den verschiedenen Worbällen und die Abhärtung, indem ich mich auch heute noch rücksichtslos zur Winterszeit mit nachtem Körper im Schnee abhärte. Ich brauche zum Training keinen Sportplatz, sondern erkämpfe mir die Kraft im eigenen Heim.

Troh dieser Vielseitigkeit meiner Entwicklung halten mich Unbelehrbarkeit und Unverständnis immer noch für einen einseitigen Fanatiker. Ja, was soll ich denn noch fun, um diese vom wahren Geist meines Strebens zu überzeugen! Sehr viele Menschen kommen ja immer in ihrer Erkenntnis um einen Posttag zu spät. Darum Kameraden, die ihr nach Vollendung strebt, bildet euch selbst ein Urteil — überblickt mein Leben, meinen Kampf und prüft die Verschiedenartigkeit meiner Bücher mit der Einheit meiner Lebren!

#### Grundlagen der Wehrhaftigkeit

Mein ganzes Streben, unserem deutschen Volk in allen Altersstusen ben nordischen Sinn für Körperkraft, Kraftschönheit und Naturverbundenheit zu wecken, habe ich von jeher als die erste und vornehmste Grundlage der Wehraftigkeit bezeichnet. Die Grundlage der Wehrschaftigkeit ist nicht die Waffe, sondern der deutsche Mensch, der sie im Notfall gebrauchen nuß. Vielkach wird darauf hingewiesen, daß der moderne Krieg vom Soldaten in der Hauptsache die Vedienung von Waschinen erfordere und er deshalb die Körperkraft weniger notwendig hätte. Man nuß zugeben, daß im Laufe der Jahre die Heere immer mehr motorisiert werden und daß Soldaten im Auto, im Tank, im Flugzeug und anderen Arten von Kriegsmitteln körperlich-nuskulär vielkach wenig beansprucht werden. Jedoch wird mit größtem Nachdruck auf eine besondere Eigenschaft hingewiesen, die der moderne Soldat im Toben der Materialschlacht unbedingt besißen muß — das ist die Nervenkraft, verbunden mit der Kraft des Charakters und der Seele.

Nun werfe ich die Frage auf, ob die Nervenkraft nicht einzig und allein durch eine vernünftige Leibeserziehung zu erreichen ist. Und zwar durch eine Leibeserziehung, die nicht nur für die Jugend, sondern für seden deutschen Menschen möglich und durchführbar ist. Ja — kommt man nicht lesten Endes zu den Forderungen, die ich mit naturgemäßer und rassedewußter Lebensgestaltung bezeichne? Ist für die Berufstätigen — also die Masse eines künftigen Kriegsheeres — die Erhaltung und Festigung der Nervenkraft nicht einzig und allein möglich durch körperliche Berufsvorschulung, Begleitschulung und Ausgleichsgynnastit? Ist also mein unermübliches Werben auch für die Gymnastik im eigenen Heim, in Ehe und Familie nicht ebenfalls grundlegend für die künftige Wehrhaftigkeit des Volkes! Ich ruse das Urteil der deutschen Wissenschaft über die Zusammenhänge von Körperkraft und Nerven sowie der deutschen Wehrmacht über die Notwendigkeit der Nervenkraft an sich zur Entscheidung auf!

Keinesfalls sind für die Wehrhaftigkeit die Ausbildungsanschauungen des früheren Sportbetriebes zum Ziele führend. Man bilde sich ein Urteil über den Inhalt meiner Bücher und meiner Arbeit.

Neben der Nervenkraft ift fünftig auch die Seelen- und Charakterkraft entscheidend in Rampf und Rrieg. Mithin muffen als erster und vornehmster Zweck einer jeden körperlichen Ausbildung nicht die nuckkuläre Leistungsfähigkeit, sondern die Innenkräfte des deutschen Menschen



206.67

Phot.: G. Riebice

angesehen werden. Diese Zielsetzung erfordert aber eine ganz besondere und eigenartige Betriebsweise und Anschauung in den Leibesübungen. Die früheren Anschauungen haben nicht zum Ziele geführt und sind baher nicht richtig.

Grundlagen der Wehrhaftigkeit sind also in erster Linie helbische Tugenden, Mervenkraft und eine ausreichende Gesundheit. Lettere ift ohne Naturverbundenheit und Kraft undenkbar. Erst als zweite Grund-



20b. 68 Phot.: G. Riebide

lage ift der Wehrsport anzusehen, und die Waffe schließlich bringt den Abschluß und die Krönung. So folgen einander im Aufbau die Wehrsbaftigkeit, der Wehrgeist und schließlich die Wehrkraft.

Darf sich die Wehrhaftigkeit eigentlich nur auf den Mann beziehen? haben die Kriege nicht bewiesen, daß die Kampftruppe in engster Verbindung mit der Stimmung in der Heimat bleibt? Mithin ist also auch die Seelen- und Nervenkraft der Frauen für die Wehrhaftigkeit von ausschlaggebender Bedeutung. Wie wichtig Kraft und Gesundheit unserer Frauen für die Geburt eines wehrtüchtigen Nachwuchses sind, ist bekannt und spielt eine entscheidende Rolle.

In Werbindung mit diesen Gedanken vermögen wir zu erkennen, daß die Fragen der Rasse von den drei Wehrgrundlagen überhaupt nicht getrennt werden können. Ist diese Überlegenheit aber richtig, so müssen alle Vestrebungen der Nassenförderung zugleich notwendigste Wehrgrundlagen umfassen. Es ist bekannt, daß Leibesübungen für die Nassenförderung in erster Linie die seelischen Nassenkräfte wecken (siehe Schwunggymnastik) und naturverbunden sein müssen. Veides führt zu den vorbezeichneten Grundlagen der Wehrhaftigkeit. So schließt sich der Ring nordischen Strebens.

#### Grundlagen der körperlichen Arbeit

Im weiteren Verfolg der Überlegungen, die ich bei den Ausführungen über die Wehrhaftigkeit angestellt habe, kommt man folgemäßig auf



2166.69

Phot.: G. Riebide

den größten Vernichter der Volkskraft und der Wehrhaftigkeit, als den wir die Verufstätigkeit ansehen mussen, wie ich in der "Gymnastik der Deutschen" ausführlicher dargestellt habe. Es wird unerläßlich notwendig sein, den Verufschäden in einem bisher noch nicht gekannten Ausmaß entgegenzuwirken. Für sede Verufstätigkeit ist dies möglich.

Ich habe seinerzeit im Arbeitsdienst zielbewußt mit dieser Schulung begonnen. In der erweiterten Neubearbeitung der "Schwunggwunnastit" sind Mittel und Möglichkeiten eingehend geschildert. Eine für die Wissenschaft der Arbeitsphysiologie und spsychologie vollkommen neue, jedoch anerkannte körperliche Arbeitsvorschulung und Begleitsschulung wurde in die dienstliche Ausbildung des Arbeitsdienstes aufgenommen. In ihr sind drei von den zwölf ebenfalls neu zusammengestellten Gebieten der Körperschule besonders zusammengesaßt. Es handelt sich um die Schwung-, Kraft- und Atemgymnastik.

Die Kraftgymnastik, wie sie in diesem Buch vorliegt, soll bem körperlich arbeitenden Mann aus dem übrigen Gebiet der Arbeitsvorschulung zwei wichtige Borteile vermitteln. Diese sind:

- 1. die harmonische Gesamtdurchbildung des Körpers unter Ausgleich der Spnergisten (Arbeitsmuskeln) und Antagonisten (Gegenmuskeln) sowie Verhinderung von Verkrampfungen als auch Erschlaffungen von Muskelsträngen und gruppen bei ausbauernder Arbeit;
- 2. griffgeschulte Sande, fraftige Arme und ein burchgearbeiteter Rumpf zur guten und schnellen Sandhabung der Geräte.

In engster Verbindung mit der im Abschnitt "Mit geringstem Kraftaufwand die größte Leistung" geschilderten Schulung soll die Kraftgymnastik das durch die Körperschwünge erlernte rhythmische Gefühl auch für die Arbeit mit Geräten zur Anwendung bringen. Daß die Kraftgymnastik dies in sehr glücklicher Art erfüllen kann, beweisen die Ausführungen in vielen Abschnitten, die Übungsbeschreibungen, die Abbildungen und vor allen Dingen die persönliche Erfahrung, die sich seder erwerben sollte.

#### Sportgerät für Organisationen und Vereine

Möge meine Kraftgymnastik allen nationalsozialistischen Organisationen und Vereinen den Anstoß geben, sich dem gwmnastischen Gedanken anzuschließen. Jeht sieht es bei den meisten Vereinen in den Gerätekammern noch recht trübe aus. Nur Fußbälle sind in Hülle und Fülle vorhanden, dann noch ein Stoßstein und vielleicht 2 dis 3 eiserne Rugeln. Jede Gerätekammer sollte mindestens 20 Kugeln zu 7,5 Kilo — 40 Kugeln zu 5 Kilo — 20 leichte und 20 schwere Hämmer — 10 Wurfgewichte — 20 Medizinbälle und eine reichliche Auswahl von etwa 50 dis 60 Jongliergewichten haben. 10 auseinanderschraubbare Scheibenhanteln mit 10 Ersahstangen sind für einen Verein nicht zuviel. Mit den Ersahstangen können aus 10 vollständigen Hanteln zu je 50 Kilo sehr gut 20 Hanteln von geringerem Gewicht hergestellt werden.

Das eiserne Gerät ist billig, obschon die erste Anschaffung eine größere Summe kostet. Diese Anschaffung ist aber für "Zeit und Ewigkeit". Auf die Dauer sind diese Kosten viel geringer als die Ausgaben für Fußbälle, Speere und Disken.

Das Leben auf ben Vereinspläßen muß künftig ein anderes Bild bieten, etwa ähnlich wie ich es in meinem Buch "Mensch und Sonne" beschrieben habe. Un ben verschiedensten Stellen des Platzes muß reichlich Trainiergerät ausliegen und die Sportjünger müssen nacheinander am verschiedensten Gerät ihre Kräfte stählen. Dies macht viel mehr Freude als das fortwährende Wiederholen von Läusen, Üben des Starts, Stoßen der Rugel und das immerwährende Üben des Diskuswurfes und der Fußballtechnik. Auch den Geräteturnern wird es eine heilsame Abwechslung sein.



2666, 70

Phot.: G. Diebice

#### Das Üben in Abteilungen

Mit meiner Sportgerätegwmnastik bringe ich keine neuen Übungen zum Drillen. Diese Übungen sind nicht für diesenigen, die stets kommandieren wollen und ohne Kommando ihr Heil nicht sinden können. Nicht für die, deren Vefriedigung im gleichmäßigen "RuckZuck" der Massen liegt. Nein — Gwmnast sein, heißt Streben nach Selbständigkeit, nach Selbstdisziplin. Sobald wir gerlernt haben, anstatt des Außerlichen in gemeinsamer Vekleidung und Vewegung das herrliche Muskelspiel nachter Körper zu sehen und zu schäßen, dann werden wir nur nach neuer Art üben. Ererzieren oder Ordnungsübungen sind unentbehrlich — das kann niemand bestreiten. Ich zeige in der "Volkserziehung im Oritten Neich", daß sie ihre eigenen Gesetz haben, die auf keinen Fall auf die Leibeserziehung übertragen werden dürsen.

Man kennt meine neue Art noch viel zu wenig, weil die meisten Bereine und Organisationen falsch trainieren. Gibt es Schöneres, Gewaltigeres in den Leibesübungen, als eine Abteilung nackter, sonnen-brauner Jünglinge und Männer — stroßend vor Jugendkraft und Lust mit Eisen jonglieren zu sehen? hier spiegelt sich die Sonne auf

schwellender Brust — dort auf braunem, herrlichem Muskel der Hüfte — bei jenem wirft die glänzende Schulter das Sonnenlicht zurück und dort reckt ein Gymnast den federnden Körper hoch hinauf zum Fang des Eisens. Überall Bewegung — überall Spannung wechselnd mit Entspannung — überall Willen und frohe Kraft. Das Licht lacht auf den biegsamen Leibern der sonnenbraunen Uthleten. Dort löst sich das Eisen — hier liegt es in sicherer Hand und dort packt es wieder mutvoll die männliche Kraft. Ein rhythmisches Wogen von Kraft wie der Wellenschlag des Meeres — ein Anblick reiner und kraftvoller Nacktheit!

Ein Pfiff des Leiters — das Eisen kommt zur Erde, tief beugen sich die Körper zur Ausatmung und recken sich wieder empor, um die Lungen mit Luft zu füllen. So will es meine Arbeit des Trainings — hin zur Selbstdisziplin. Das ist nordische Art — das zeigt Naturverbundenheit, Selbstdisziplin und Mhythmus — würdig der Kämpfer

für beutiche Rultur!

Also kein Taktzählen und Kommandieren beim Üben, jeder übt für sich nach bestem Können. Nach der Übung führt der Gymnast Atmungen zur Beruhigung des Herzens und zur Erholung aus. Entspannt den Körper, macht Lockerungsübungen und schaltet zum Ausgleich gegen die Spannungen einige Körperschwünge der Schwunggymnastik ein. Auch sollen während der Übungen mit Eisen die Muskulatur häusig abgeklopft und die Gliedmaßen ausgeschüttelt werden. Die Muskulatur muß in der Ruhe vollkommen weich sein. Sehr vorteilhaft ist auch die Anwendung meiner "Selbstmassage", auf die ich hier nicht eingehen kann. Selbstverständlich brauchen die Gymnasten einer Abteilung nach Beendigung einer Übung nicht aufrecht stehen zu bleiben — sie können sich sehen und hinlegen, was sa Lockerung und Erholung vielsach erfordern.

#### Die Übungseinteilung

Es ist nicht möglich, für die Sportgerät-Ghmnastik eine genaue Ubungseinteilung etwa derart, wie in der "Ghmnastik der Deutschen" zu geben. In dieser war es schon schwer, irgendwelche Übungszahlen aufzuführen. Einwandfrei ließe sich eine Einteilung nur aufstellen, wenn für alle Übenden die Körper, verfügbare Zeit, Beruse, Ernährung und Energie einigermaßen ähnlich wären. So können also nur Grundzegeln gegeben werden, wie sie in vorstehenden Abschnitten niedergelegt wurden. Es ist auch zu beachten, daß meine Krastgymnastik nicht den

Zwed hat, den Gymnasten zum Schwerathleten auszubilden. Sie kann wohl zum Kraftsport (Schwerathletik) überleiten, doch sind für diesen Sport ganz besondere Anleitungen nötig.

Im allgemeinen gebort das Sportgerat nur wenig gur Fruhgymnaftit; benn diese foll, wie ich in der "Gumnaftit der Deutschen" ichreibe, den Rorper gur nachfolgenden Lagesarbeit frifd machen, aber nicht ermuben. Selbstverständlich konnen stärkere Menschen auch in der Fruhe etwas mit Eisen trainieren. So übe ich neben meiner Frühgymnaftik ohne Berat oftmals morgendlich mit mittelfdwerer Santel, etwas mit ber Rugel und einige Schwünge mit bem Sammer. Man follte nicht gu ängstlich fein. Ungablige effen viel zu viel und fragen nicht ben Argt, ob nach einem Glase Bier noch ein zweites zuträglich ift - fragen nicht ben Argt, ob ber fast tägliche Nachtbummel nicht fchabet - nein bierin fühlen fie fich als felbständige Männer! Bang klein und ängstlich aber werden fie, wenn fie mit ber Gunnaftit beginnen. Zuerft wird nad bem Arst gerufen - obwohl es viel beffer ware, man riefe vor bem Abendichoppen und Nachtbummel nach ihm, denn diese schaden immer! Micht bie Gumnaftit fdmacht bas Berg, fondern bas unvernünftige, rubelofe Leben. Mehr Mut zu fraftvoller, raffebewußter Lebensauffassung - mehr Schneid für echte deutsche Männlichkeit. Sie erstarkt aus Sonne, Luft, Gymnastik, Sport.

Etwas Regelmäßigkeit in der Lebensführung wird sich stets wohlstuend erweisen. Der Körper stellt sich auf ein regelmäßiges Training vollkommen ein. Man verwendet seine Gedanken nicht nur, wie man sich in der freien Zeit durch die Verführungen der Städte vergnügen kann und in Wahrheit zerrüttet, sondern wie man am besten seine Übungen tagsüber und auf die Woche verteilt. Unser Körper ist für derartige Liebe ganz unglaublich dankbar. Alle Menschen, die unter Sorgen stehen, sollen und müssen energische Körperübungen betreiben. So werden sie über die schwere Zeit hinwegkommen, zuversichtlich werden und aufnahmefähig bleiben.

#### Genuf und Gaumenreis

If nicht einzig nach bem Wohlgeschmack, wenn bu zu Kraft und Gesundheit kommen willst, sondern wähle die Nahrung nach ihrem Wert. Von Ruchen, Brotchen, weißem Brot erhoffe keine Kraft — aus unserem weißen Mehl find alle kraftgebenden Bestandteile heraus-

Abb. 71. Reißen ber Hantel mit einem Arm. Ergreifen ber Hantel mit Rifgriff, Einatmen und Konzentration vor bem Anriß



geholt. Ist du aber vornehmlich Schwarzbrot, Beizenvollforn- oder gar Roggenvollfornbrot mit einem Strich Butter, Schmalz oder auch Burst darauf, das gibt gesunde Verbauung und neue Kraft. Ernährst du dich hauptsächlich von Fleisch, so wirst du im Laufe der Jahre Schaden nehmen, weil dein Körper durch den Fleischgenuß unter vermehrter Harnfäure leidet.

Sei mäßig im Fleischessen, nimm Fleisch nur als Beikost. Wähle gemischte Kost und bevorzuge vor allem Gemüse und Kartoffeln. Viele wissen nicht, daß sie in der eiweißreichen Kartoffel das dem Körper notwendige Eiweiß billiger kaufen als im Fleisch und noch obendrein eine Menge Stärke unberechnet mit in den Kauf bekommen. Eine

Abb. 72. Reißen ber Santel mit einem Arm. Bis zur Sufte höchfte Wirkfamkeit ber ichnellfräftigen Rumpfmus-Fulatur



große Fleischzusuhr fördert ungemein die Ablagerung von harnsäure im Körper, in beren Folge unzählige Leiden entstehen. Altere sollten jedes Jahr einmal durch se eine vierzehntägige Kur die Nieren und den Darm gründlich reinigen. Das ist sehr einfach und in Neformbäusern zu erfragen.

Bekommt dir vegetarische Kost, so behalte sie bei. If viel Obst — ständig und immer Obst. Unser einheimisches Obst ist genau so viel wert wie Apfelsinen und Bananen. Obst ist kein Genusmittel, sondern ein wichtiges Nahrungsmittel, das jedes Kind, jeder Gymnast und seder "starke Mann" viel essen sollte.



Abb. 73. Reißen der Hantel mit einem Arm. Bis zum Kopfliegt die Hantel besonders durch Kraft des Punnpfes, Jüße können sich bis zum Zebenstand frecken

Ich kenne Männer und Frauen, die troß guten Trainings und Fleisies nicht recht zu Kraft und Leistung kommen, weil ihnen die winzigen, aber lebenswichtigen Enzyme, Fermente und Vitamine (Kompletine) in der Nahrung fehlen. Ein Mangel an diesen kleinen Lebensträgern kann den stärksten Menschen zu Voden werfen. Darum ist täglich Obst oder einige Tomaten, eine rohe Moorrübe, Salat oder sogar rohen Spinat und Kohl. Nicht gleich einen Verg, als ob du eine Ziege wärest, sondern etwa ein belegtes Brot.

In den Früchten und roben Gemusen sind die meisten Vitamine enthalten. Fehlen diese dem Körper, so vermag er wohl did zu werden wie ein sogenanntes Breikind, doch er wird allmählich kraftlos, schwam-

Abb. 74. Deigen ber Santel mit einem Arm. Kurz über bem Ropf wird bie Stredung bes Armes durch tiefe Kniebeuge erreicht (auf Bild noch nicht ganz burchgeführt)



mig und anfällig für alle Krankheiten. Gekochtes Gemuse gibt uns nur dann die Vitamine, wenn es vor dem Kochen nicht abgebrüht wird. Darum soll man nach Möglichkeit auch Konservengemuse meiden — so gut es vielfach schmeckt — oder seine Mängel auf andere Weise wieder ausgleichen.

Überfüttert euch auch nicht mit Kohlehydraten, Eiweiß und Fleischsfetten. Die übertriebene Bewertung des Eiweißes in der Nahrung ist ja bekannt. Der großen Eiweißzufuhr ist ein erheblicher Anteil an der allgemein wahrzunehmenden, krankhaft gesteigerten sexuellen Sinnlichsfeit zuzurechnen. Und diese überfütterung beginnt schon im Kindesalter. Da wundert man sich hernach über die Frühreife in geschlechtlichen



Abb. 75. Reißen ber Hantel mit einem Arm. Mach Streckung bes Armes richtet sich ber Körper durch bie Kraft ber Beine auf (auf Bilb noch nicht ganz durchgeführt). Der Plick ist dauernd zur Hantel gerichtet

Dingen und über die frankhaft gesteigerte Sinnlichkeit, die zu großen Hemmungen im Streben nach Kraft werden können. Ich weiß von dieser großen Not, mit der sehr viele zu kämpfen haben. Aber hier ist nicht Raum, auf die Sinnlichkeit mit ihren Spannungen und Entspannungen näher einzugehen. Auftlärungen und Natschläge habe ich vom Nassenstaubunkt aus im Abschnitt "Förderungen und hemmungen im Streben nach Kraft" der "Gymnastik der Deutschen", 1. Band, gebracht.

Ich behaupte, daß eine gewisse Kenntnis und Beachtung bieser wichtigen Gebiete für Kraft und Gesundheit, für Erfolg und Lebens-glück ausschlaggebend werden kann. Die Beachtung einer naturgewollten Ernährung und Geschlechtlichkeit bringt Segen, weil sie viele aus

Abb. 76. Reißen ber hantel mit beiden Armen. Ergreifen der Hantel im Ribgriff, Einatmen und Konzentration vor dem Anriß



brückenden Sorgen, Leiden und hemmungen befreien kann. Wahrlich, die Kultur hat nichts mit leckerem Mahle zu tun, sie kann viel inniger mit Einfachheit, Naturverbundenheit und Enthaltsamkeit verbunden sein. Auch in unserer Lebensweise mussen wir eine heroische Haltung haben. Aus schlechtem Magen, versumpftem Gedärm und dünnem Blut kann Körperkraft nicht herauswachsen.

If nur bei hunger, jedoch möglichst regelmäßig. Nur Mäßigkeit und Regelmäßigkeit machen stark, aber nicht vieles Effen. Die Ansicht, daß gelegentliches hungern schädlich sei, ist völlig falsch. Die meisten Menschen und Sportsleute sind überfüttert. Der Gymnast muß seinen Magen und seine Begierden beherrschen lernen. Der Körper reinigt



Abb. 77. Reifen ber Hantel mit beiben Armen. Die Strekkung ber Arme wird burch tiefe Kniebeuge erreicht

sich bei gelegentlichem Fasten. Auch der Magen braucht seine Maximalleistung, die nicht im Füllen, sondern im Leeren liegt, so parador es auch erscheint. Mutet man einem Teil seines Körpers Maximalleistungen zu, dann sorge man für Ruhe des anderen: beim Utmungslauf achte man auf zwanglose Körperhaltung, bei der Arbeit mit Gewichten auf ruhige Atnung und ruhiges Herz, beim Fasten auf Ruhe von Stimmung und Nerven.

Reizmittel sind keine Lebensmittel! Also vor allem fort mit dem verderblichen Likör, Rognak und Schnaps! Diese dürften in keinem Klubhaus zu haben sein. Alle Meizmittel sind die schärfsten Antagonisten von Willenskraft und Energie.

Ubb. 78. Reißen ber hantel mit beiben Urmen. Der Körper streckt sich durch die Kraft ber Beine. Der Blick ist dauernd zum Gisen gerichtet



In Afrika zwang ich mich, nur wenig zu trinken, weil sich Anstrengungen leichter überwinden lassen, wenn der Körper innerlich trocken gehalten wird. Man gewöhne sich beim Training hieran; das Durstgefühl läßt sich sehr einschränken. Auch zum Mittagstisch soll man nicht trinken, denn vieles Trinken verwässert den Körper. Das Durstgefühl kann man mit etwas Obst oder Fruchtsaft löschen. Niemals nach Anstrengungen Alkohol trinken!

#### Rraft und Treue dem Schwur!

Merkt auf — ihr werdenden Männer Deutschlands — merkt auf, ihr Mädchen und jungen Frauen aus arischem Blut — ihr alle, die ihr





den Ruf unseres Führers im Herzen brennen fühlt, der euch hinweist zur Kraft, zur Rasse und zu heldischen Tugenden! Ihr habt es geschworen mit jedem heilruf — ihr habt es geschworen mit neuen Liedern — ihr habt es geschworen mit der Liebe zum Führer und zum neuen Reich.

Ihr habt geschworen, alles für treue Gefolgschaft zu wagen und eisern euren Willen für höchste Ziele einzusetzen. Das höchste Ziel ist die Verwirklichung des Oritten Reiches und die Wiedererstehung im Blut und Geist unserer nordischen Rasse. Niemand unter euch zweiselt an der Verwirklichung des Zieles und jeder ist bereit, die letzte Kraft einzusehen.

Abb. 80. Stoßen ber Hantel einarmig mit freiem Umsetzen. Ergreisen ber Hantel mit Rammgriff, Ginatmen und Konzentration vor bem Anriß



Ich nehme euch beim Wort — Rameraden und Freundinnen der Sehnsucht nach Kraft, Gesundheit und Schönheit. Ja, auch nach der fraftvollen Schönheit des Körpers! Denn auch auf diese weist der Führer mit flammenden Worten bin. Das habt ihr gehört, und das habt ihr in "Mein Rampf" gelesen und euch daran begeistert. So sollen auch die nachten, braunen, sonnenstrahlenden Körper dieses Buches euch entstammen für die wunderbare, reine Schönheit unseres Leibes.

Jubeln werdet ihr über diese Worte und Gedanken — aber wird die Begeisterung echt sein — wird sie standhalten, wenn ich vor euch frete und eine eherne Forderung — gleichsam wie einen Fels aus Granit vor euch stelle?



Abb. 81. Stoßen ber hantel einarmig mit freiem Umsehen. Mit fraftiger Biertelbrehung bes Körpers wird die hantel leicht auf die Schulter gelegt

Glaubt ihr — Kraft und Rasse können allein aus dem Training des Körpers herauswachsen? Wie vermöchte Kraft entstehen aus versorbener Utmung, aus geschwächten Nerven und vergistetem Blut? Ihr dünkt euch giftsrei und sauber — als wirkliche Träger der Rasse — ihr ruft: "Schaut her, wie gerade wir gewachsen sind!" Und doch sind viele, unermestlich viele unter euch, die Leib, Nerven und Blut vergisten mit Zigaretten — vergisten mit alkoholischem Getränk! Wagt semand zu sagen, dies seien Kleinigkeiten? Nun — es ist einwandfrei erwiesen, daß diese "Kleinigkeiten" den jugendlichen Körper verderben — den Jungdeutschen bis zu etwa 25 Lebensjahren. hier ist nicht Raum zu näheren Ausführungen!

Abb. 82. Stoßen der Hantel einarmig mit freiem Umfehen. Fast ohne Pause werden unmittelbar nach dem Umsehen die Knie zum Hochstoß tief gebeugt



Aber sagt mir doch, warum ihr raucht? Jeder gibt zu, daß es eigenklich nicht notwendig sei — aber man hat es sich angewöhnt — früher einmal aus Forschheit! Und jest nehme ich euch beim Wort und bei eurem Schwur. Wolltet ihr nicht alles daransehen, um eurer Nasse zu dienen — eurer Nation und eurem Führer? Aber ihr habt nicht einmal den Willen, auf eure Zigaretten zu verzichten — und nicht den völkischen Stolz!

Ihr wollt den Führer lieben — aber nur in den Dingen, die euch passen und bequem sind! Ihr alle wist, daß Deutschland einen Führer hat, der euch das Kleinste und das höchste persönlich vorlebt! Er ift



Abb. 83. Stoßen ber Santel einarmig. Durch bie Kraft ber Beine, unterstifft von Numpf und Arm, wird bie hantel hochgestoßen — bei schwerem Gewicht unter nochmaligem Beugen ber Knie. (Auf Bilb ift die Ubung noch nicht gang beendet)

ber wurfliche Vertreter feiner Raffe, er gibt Beispiele für eine Lebensweise, die den Aufstieg mit Sicherheit verburgt.

Weist nicht hin auf das heer der Alteren, denn ich wende mich nicht an sie. Sie stehen im Lebenskampf, haben ihre Nerven für Familie und Vaterland verbraucht, sie hatten niemand in ihrer Jugend, der sie warnte, wie ich es tue, und vor allen Dingen haben sie ja das Entwicklungsalter weit überschritten. Aber ich gebe gern zu, daß ich mich dafür einselsen möchte, auch die Alteren für die Neinhaltung von Körper und Blut zu gewinnen. Sie brauchen nicht ein persönliches Beispiel zu geben, aber sie sollten versuchen, eure Einsicht zu wecken und euch die Wege zu ebnen.

Abb. 84. Schwingen mit ber kurzen hantel. Nach bem hochfcwung



Folgt mir, ihr Kämpfer ber nordischen Naffe, ergreift die Fahne einer willensstarten, naturverbundenen und giftfreien Lebensweise; benn nur so seid ihr treu dem Schwur für Kraft, Blut und Raffe!

#### Vom Schwißen und hautstolz

Menschen, die täglich oder oftmals in der Woche tüchtig schwiken,

Die erstaunlich schäbigende Einwirkung von Nikotin und Alkohol auf die Ansbildung des Körpers beweisen unter anderem die Untersuchungsergebnisse des verstorbenen Stadtarztes von Esen, Dr. Worringen. Unter Beifügung einer interessanten Abbildung bringe ich diese Ergebnisse im 2. Band der "Gymnastik der Deutschen". Diese wisenschaftlichen Ausführungen dürften alle Jungmänner und deutschen Mädel überzeugen.

Abb. 85. Schwingen mit ber kurzen Hantel. Kräftiges Ausholen vor dem Hochschwung

follen sich freuen, benn Schwisen ist gesund und befördert viel Ungesundes aus dem Körper heraus. Schwisen aber ohne nachfolgende Neinigung der Haut ist schädlich. Der Schweiß ist giftig, verstopft die Poren und schädigt das Blut. Eine vernünftige Hautpflege und Sauberteit der Haut sind nötige Vorbedingungen für Gesundheit. Hauttraining ist ebenso wichtig wie Muskeltraining. Zur Hautsänberung gehören zweierlei: tüchtiges und tägliches Waschen des ganzen Körpers, vor allem nach jedem Schwisen und — nachfolgendes Einölen mit Pflanzenöl. Das von der Sonne geschaffene Pflanzenöl läßt sich nicht durch Dle und Fette ersehen, die aus Mineralien und von Tieren gewonnen werden. Die Beschaffung und Herkunft der Salbung ist nicht gleichgültig, sondern von größter Bedeutung. Es bedarf kaum des Hinweises, daß für den Körper des Sonnen- und Luftgeschöpfes "Mensch" Ertrakte aus Dingen, die seit Jahrtausenden abgeschlossen unter der Erde ruhen

Abb, 86. Seitliches Rumpfbeugen mit der Scheibenhantel. Aufrichten und Beugen des Rumpfes nach der anderen Seite (siehe gomnastische Sondersibung a)



und größtenteils Verwesungsprodukte darstellen, nicht geeignet sind. Selbst als feinste Destillate bleiben sie ungeeignet. Nur die Medizin verwendet sie mit Auswahl bei besonderen Krankheiten.

Das reine Ol von Oliven und anderen Pflanzen enthält konzentrierte Sonnenkraft, deren Wirkung mit den verschiedensten heilkräutern, wie z. B. beim Diaderma-Ol, verbunden werden kann. In der im Ol aufgespeicherten Wärme können wir einen guten Ausgleich für die in unserem nordischen Klima berrschende kühle Witterung sehen. Der geölte Körper verträgt Kälte und Witterungswechsel überraschend gut. Viele Menschen fühlen sich bei feuchter Witterung weniger spannkräftig, weil die Feuchtigkeit den eigenen Magnetismus und die Eigenelektrizität stark ableitet. Auch das wird durch Olsalbung verhindert. Die kraftvollen Griechen der Antike schäften das Olen und Salben derart hoch ein, daß ohne Salbung eine Körperpflege überhaupt undenkbar war. hier-



Abb. 87. Seitliche Rumpfübung mit ber Scheibenhantel. Liefes Seitbeugen bes Rumpfes

über berichte ich eingehend in der "Selbstmassage / Pflege der Hauf". Auch die "Deutsche Gymnastik" bringt sehr Wissenswertes über die Hautpflege.

Aber auch zum Training der haut gehört zweierlei: Beim Waschen energischer Gebrauch von rauhen Lappen und Bürsten und soviel wie möglich nacht in Luft und Sonne sein. Grundsäslich soll man unbekleibet trainieren. Auch nacht hinaus in sommerlichen Regen, Wind und Wetter — jedoch in Übungspausen Vorsicht — damit die Muskulatur nicht auskühle. Zum Schuße muß jeder während des Nachtübens bei unsicherer Witterung wollene Kleider bereit haben. Auf die Frottiersübungen weise ich besonders hin (siebe "Selbstmassage").

Auch soll man seinen Rörper stets so halten, daß er anftändig aussieht. Ift er gefäubert, einigermaßen trainiert, von Wetter und Sonne gebräunt sowie von der übermäßigen Körperbehaarung befreit — wird



266.88

Phot.: G. Diebide

jeber Freude am nackten Körper haben. Wir muffen uns einen germanisichen Körpers und hautstolz erobern. Die braune haut muß spiegelglatt in ber Sonne glänzen wie bei einer Statue aus Bronze. Dafür möchte ich in allen die Freude wecken.

#### Mordisches Streben und Naturgerät

Tief in den herzen aller deutschen Männer liegt eine Sehnsucht. Es ist da wohl keiner, der nicht wenigstens in jungen Jahren versucht bätte, dieser brennenden Sehnsucht Wirklichkeit zu geben. Es ist da keiner, der nicht innerlich gepackt und entflammt würde, wenn er Sinnbilder, Ausbrucksformen oder gar Verkörperungen dieser Sehnssucht und Idealbilder antrifft.

Der nordischen Nasse liegt das Ideal des kraftschönen und charakteredlen nordischen Menschen im Blut. Dieses Ideal läßt ihm keine Ruhe

<sup>1</sup> Die Körperbehaarung macht einen schlechten Eindruck. Sie nimmt die rechte Freude an der gesunden, trainierten Haut, an den Frottierübungen und am Olen. Körperhaare machen eine Massage fast unmöglich. Über Wert und Unwert der Behaarung und ihre Beseitigung berichte ich in der "Selbstmassage" / Pflege der Haut".



Abb. 89. Einige Behelfsgeräte

— treibt ihn an — rastlos von Jahr zu Jahr wenigstens an einem Teil, und sei es nur ein kleiner, mitzuhelfen, das Ideal zu verwirklichen! Reine Rasse — und innerhalb der Nasse kein Wolk so wie das deutsche — kämpft und ringt so indrünstig nach Wollendung und Aufstieg wie die nordische Nasse. Nicht in der Wollendung äußerer Zivilisation liegt das Glück dieser Rasse — nein — sie stredt nach den urewigen Gütern der Kultur — der nordischen Kultur, die ihre unvergänglichen Grundsagen in der Auswirkung der Nassenseele — der Beseelung — und in der Körperkraft — in der Leibesgestaltung — findet.

Ihre Sehnsucht zu erfüllen, der Stimme ihres Blutes zu folgen, brängt der deutsche Mensch hinaus in die Natur, um die Fesseln zu sprengen, die Stadt und Beruf unerbittlich um ihn legen. Man will sie erleben — die Natur — sie an sich reißen — sie innerlich erfühlen und äußerlich mit ihr tief verbunden sein. Man will sie ganz erfassen, durchdringen, erobern — denn sie ist die Heimat des nordischen Menschen.

In freier Natur — in allen Wettern fehnt sich der nordische Mann nach der Erprodung seiner Kraft, denn sie ist ihm zugleich Waagschale seines Charakters. Er muß — er will in sich selbst das unermeßliche Gefühl erleben, selbst ein Stück von der Kraft der urewigen, gewaltigen Natur zu sein. So reckt er droben auf der höhe des Berges — oder

Abb. 90. Jonglieren mit einem Feloftein



in der unermeftlichen Weite der Sbene die Glieder, den Körper, die Bruft und will diese im Gefühl eigener Kraft erproben und Laten vollbringen.

Da greiff er zum Felsstein — da springt er über Gräben, hecken und Busch — stürmt über Wiesen und Feldrain — wirst sich in die Fluten des Wassers — erklimmt die gefahrvolle Felswand — saust in kühner Fahrt über den Schneehang — stößt Vaumstämme mit gestählter Kraft! Das alles aus germanischer Freude am Naturerleben. Es ist ein eigenartiges Erleben, das das Innerste der Seele ergreift. Es ist aber nicht notwendig, auf Vergeshöhen zu stehen, um dieses Erleben zu spüren, das ein Ausdruck inneren Krafterlebens ist.

Dies Krafterlebnis, verbunden mit willensstarkem Charafter, ließ uns Felssteine stemmen, Pflastersteine stoßen, mit Eisenstücken spielen und unsere Kräfte mit Baumstämmen verschiedenster Größe messen. Urwüchsige Kraft herrschte mit freudetollem Jauchzen. Fürwahr — das zeigen die Vilber!

Viele Kameraden haben keine sporklichen Geräte — ja die meisten besisen sie nicht. Wo sind die beutschen Dörfer, die jum Segen der Bauern und Geschlechter neben der Feuerspritz eine ausreichende Menge einfachen Trainingsgeräts bewahren? hat man kein Gerät, so



Abb. 91. Schwingen mit einem Behelfswurfgewicht

bieten sich unerschöpfliche Möglichkeiten, ohne solches zu üben — wie Laufen, Spielen, Gymnastik verschiedenster Form — oder man schafft sich selbst Gerät heran. Statt mit der Rugel wird mit einem Stein gestoßen oder songliert. Vorzüglich läßt sich auch mit Steinen das gegenseitige Zuwersen ausführen, das den Rumpf so vorzüglich durchbildet. Draht ist für seden erreichdar, um sich unter Verwendung eines geeigneten Steines ein Gerät zum Schwingen anzusertigen. Auch einige geeignete Eisenstücke in verschiedenem Gewicht werden sich finden lassen, um sie als Hantel benufen zu können.

Aber auch anbere Dinge sind vorzüglich geeignet, die Kraft des ganzen Körpers zu fördern. Es heißt nur suchen und erfinderisch sein. Es können sich auch mehrere zusammenschließen, um gemeinsam zu üben. Man kann eine Brettafel, z. B. die Seitenwand eines Ackerwagens mit Steinen oder Sandsäcken belasten und gemeinsam auf einen gleichzeitigen Ruck zur Hochstrecke bringen. Sollte dies nicht eine vorzügliche Übung sein? Die wenigsten können schwere Säcke fachgemäß auf den Rücken bringen. Mehrere sollten sich zusammentun, um einen Haufen Pflastersteine von Hand zu Hand nach einer anderen Stelle zu befördern — dies aber mit Ubrkontrolle. Baumstämme, Balken

Abb. 92. Schwingen mit einem Behelfswurfgewicht



verschiedener Schwere, Gifenbahnschwellen - welche mundervollen Möglichkeiten, urwüchsige Rraft zu fordern!

Rugeln, Rundgewichte und Rugelstangen zum Reißen, Drücken, Stemmen können auch aus Zement hergestellt werden. Für Rundgewichte wird der Kern mit einem Drahtgeflecht versehen. Als Griff auch für die Rugelstange braucht man ein altes Stahlrohr. Der Guß wird in einer Holzsorm bewerkstelligt. Versucht es doch — mit einigem With wird es schon gelingen.

Die alte germanische Sehnsucht nach Kraft, die uns ja allen im Blute liegt, muß alle Schwierigkeiten überwinden können. Ein unbändiger Stolz erfüllt uns, wenn wir uns sieghaft durchsehen — wenn wir troß der Ungunst äußerer Verhältnisse — troß vielkacher Trägheit unserer Mitmenschen uns durchkänupfen mit verdissenem, aber sonnenfrohem Willen auf dem Wege zu unseren Idealen. Es ist der zähe Kampf, der uns beglückt — der uns Kraft und Charakter schenkt — der uns würdig in die Neihe der nordischen Rasse stellt.



Abb. 93. Schwingen bes hammers jum hammerwurf. Ronzenfration und richtiger Briff vor bem Anriß zum Schwung von rechts unten nach links oben



Du hattest ben Willen zur Kraft — bu gabst ihn mir — ich führte bich. Ich führte bich aus Schwäche burch meine Körperschule zur Gesundheit. Meine einfachen Übungen ohne Geräte gaben dir starke innere Organe und hoben dich heraus aus der Schwäche. Sie entsachten ben Wunsch zur Kraft. Ich führte dich vorbei an Gesahren — warnte vor einem Zuviel für die Muskulatur und einem Zuwenig für herz und Lungen. Ich führte dich in den Kampfkreis deutscher Symnasten und du warst erstaunt, in diesem wahrhafte Kämpfer zu finden. Der Gymnast ist ein harter Kämpfer, denn er kämpft um Krast. Harmonie. Ohne Kampf keine Harmonie! Ohne Harmonie keine Kraft, wenn sie höchstes Lebensziel bedeutet. Die Kraft als Lebensziel verlangt Über-

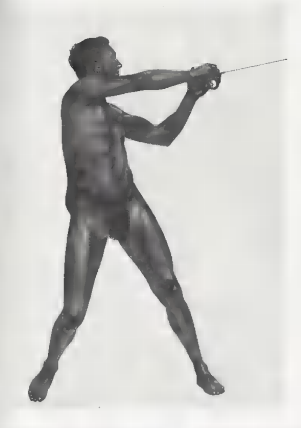


Abb. 94. Schwingen bes hammers zum hammerwurf. Blick und Rumpf — aufgerichtet und nicht gebeugt — breben sich mit bem hammer

windung aller Lebenshemmnisse — Sieg über die Schwäche des Körpers — Sieg über Sorgen, Charakterschwächen und seelische Leiden. Dieser fortwährende Kampf ist Uhnthmus. Der rhythmische Mensch ist ein Kämpfer, nicht ein Kämpfer gegen äußere Mächte, sondern ein Kämpfer zwischen Wollen und Vollbringen — zwischen Raften und Aufstieg. Der rhythmische Mensch ist Symnast — denn Symnast sein heißt Kämpfer sein um Blut und Rasse.

Die fortbauernden Kämpfe um den Sieg über die Schwäche des Körpers wie auch der seelischen Stimmungen sind vielfach Inklopenspiele. Riesenkräfte sind es, die vornehmlich um unsere inneren Stimmungen rasend kämpfen. Der Kampf um seelische Kräfte ist viel härter als der um den Ausgleich im Körper. Ist doch innere Harmonie unvergleichlich herrschender über uns als die äußere des Körpers. Aber



Abb. 95. Schwingen bes hammers jum hammerwurf. Rach bem herumreißen bes Rumpfes. Der Blid ist wieder zum hammer gerichtet

Abb. 96. Schwingen bes hammers jum hammerwurf. Der hammer fliegt von rechts unten nach links oben am fast gestreckten Körper vorbei



ber Körper ist der ständige Gegenspieler unserer inneren Stimmungen — er ist das Werkzeug der Raffenseele. Ohne ein gutes Werkzeug — ohne gesunde, kraftvolle, sonnenfrohe Körper werden die inneren Ipklopenspiele oft zu todbringenden Kämpfen.

Die Gewalten der Stimmungen, der Kampf der negativen mit den positiven seelischen Kräften — der Kampf um die heldischen Tugenden verlangen gedieterisch einen gesunden — festen — ja starken Körper und eiserne Nerven. Seelische Kämpfe können die Nerven zerrütten! Sind wir stark — die Nerven gesund, dann vermögen Stürme und wohl zu beugen, aber nicht zu brechen.

Innere Stürme und Mutlosigkeit werden durch den "Willen zur Kraft" siegreich überwunden. Diesen Willen mussen wir durch die "Freude am Tatstreben" unablässig rege halten. Aus dieser Freude erwächst ganz folgemäßig ein selbstverständliches, frohes Pflichtbewußtsein, das kaum mehr Opfer kennt. Die Opfer werden zur Freude und das ist heldischer Sinn! Freude und Pflichtbewußtsein mussen sich ftändig ergänzen.

Freude wirkt wie Sonnenschein auf die Natur. Deine Gesundheit, deine Kraft — die kraftvolle Schönheit deines Körpers — sie geben dir wahre Freude. Dieses Kraftgefühl erfüllt dich fortdauernd mit einem



Abb. 97. Schwingen bes hammers jum hammerwurf. Rurz vor bem rucartigen herumbreben bes Rumpfes

Ubb. 98. Schwingen tes hammers gum hammerwurf. Während bescherumreißens bes Rumpfes



Überfluß an Freude. Der Einfluß der "Kraft" auf Merven und Stimmung ist für den größten Teil unseres Bolkes von ungeahnter, noch nicht bekannter Bedeutung. Wie es kaum Grenzen innerer Kämpfe, aber auch des Aufstiegs innerer Kräfte gibt — so auch keine Grenzen in der Entwicklung unserer Gesundheit, Abhärtung, kraftvollen Schönbeit — und in der Kreude.

Inflopenspiele! Spannung von Urkräften im Innern und Entfesse lung aller germanischen Kräfte im frohstarken Spiel wetterharter Körper. Ja Zyklopenspiele sind es, die uns mit Baumstämmen schleusbern lassen und mit schwerem Eisen. Mit jubelnder Kraft spielen wir

bas Spiel ber Riesen — bilben zwei Parteien, nehmen Baumftamme zur hand und floßen mit ihnen schwere eiserne Augeln siegend burch bie Reihe ber anderen Partei hindurch.

Inklopenspiele! Grenzen der Kraft und Abhärtung gibt es kaum! Quellend unmittelbar aus der Urkraft müssen wir streben, benn so entstehen jubelnde, schwingende Freuden — die Kraftträger harten, stolzen Pflichtbewußtseins vor Bolk, Nation und Rasse.

Abb. 99. hammerschwingen mit Arcisen des Rumpfes. Einbeugen der Anie und Nachgeben des Rumpfes nach vorn

### II. Zeil

# Die Übungen der "Surén-Gymnastik" mit Sportgeräten

### A. Gymnastik mit Medizinbällen

Die Übungen mit Medizinbällen können ebenso wie die Übungen mit den Augeln und Rundgewichten sehr zweckmäßig in 3 Übungegruppen eingeteilt werden, und zwar in die

1. Gruppe: Übungen, bei benen bas Gerat bie hand nicht verläßt,

2. Gruppe: Übungen für einen Mann, bei denen bas Gerät bie Sand verläßt,

3. Gruppe: Übungen gu Zweien.

Die Erfindungsgabe für neue Übungen hat besonders für die ersten beiden Gruppen weiten Spielraum. Diese beiden Gruppen sind besonders gut geeignet, Übungen mit den Geräten bei schlechtem Wetter in geschlossenen Räumen vorzunehmen. Es handelt sich hierbei hauptsächlich um die Vorübungen. Aber viele Vorübungen mit dem Medizinball sind vorzüglich und bereiten sehr viel Freude.

#### Worübungen

### a) Medizinball bleibt in ber hand

- 1. Breite Seitgrätschstellung, Medizinball in hochhalte. Rumpf vormärts fenken und strecken (gestreckter Rücken) (fiehe Abb. 26).
- 2. Breite Seitgrätschstellung. Medizinball in hochhalte. Rumpf vorwarts beugen.
- 3. Diefelbe Übung im Sigen mit geschloffenen Beinen. Oder im Sigen die Beine auseinandernehmen, dann den Rumpf abwechselnd über bas rechte oder das linke Bein beugen (siehe Abb. 27).

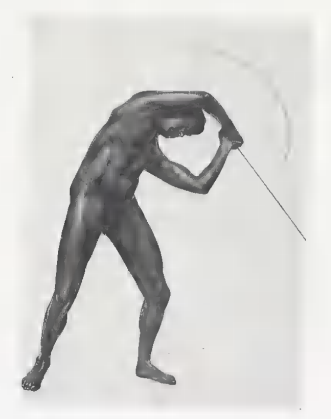
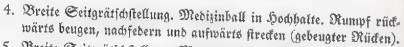


Abb. 100. Hammerschwingen mit Kreisen bes Numpfes. Tiefes Nachgeben des Numpfes nach der Linken Seite



- 5. Breite Seitgrätschiftellung. Medizinball in hochhalte. Rumpf feitlich beugen und beben nach rechts und links.
- 6. Breite Seitgrätschstellung. Medizinball vor der Bruft nach rechts und links feitlich schwingen (siehe Abb. 28),
- 7. Diefelbe übung im Gigen.
- 8. Breite Seitgrätschftellung. Medizinball mit vorgebeugten Rumpf nach rechts und links seitlich schwingen (fiehe Abb. 29).
- 9. Breite Seitgrätschstellung. Medizinball in hochhalte. Rumpffreisen nach rechts und links.
- 10. Breife Seitgräfschstellung. Medizinball freisartig vor dem Körper schwingen, nach rechts und links.

Abb. 101. hammerichwingen mit Kreifen des Rumpfes. Liefes Nachgeben des Rumpfes nach ber rechten Seite



- 11. Breite Seitgratschiftellung. Mebizinball freisartig über bem Kopf schwingen, rechts und links berum.
- 12. Breite Seitgrätschstellung. Medizinball von oben über bem Kopf nach unten zwischen die Beine schwingen. Beim Schwung nach unten Knie beugen.
- 13. Breite Seitgrätschstellung. Medizinball in hochhalte. Knie beugen und streden (Grätschhode). Dabei die Fersen am Boden und die Arme hochgestreckt laffen.
- 14. Schrittstellung. Medizinball von oben über dem Kopf nach unten feitlich von den Beinen schwingen, nach rechts und links (siehe Abb. 30).
- 15. Rückenlage. Medizinball zwischen die Beine nehmen. Beine heben und fenken (siehe Abb. 32).

- 16. Rückenlage. Medizinball zwischen die Beine nehmen. Langfames Rreifen ber Beine nach rechts und links.
- 17. Mückenlage. Medizinball zwischen bie Beine nehmen. Mit gestreckten Beinen über dem Kopf nach hinten überschlagen und nachfebern (siehe Abb. 31).
- 18. Mückenlage. Medizinball in hochhalte. Beine durch einen Partner festhalten. Oberkörper mit hohlem Kreuz heben und senken (siehe 2166, 33).
- 19. Diefelbe Übung, indem man auf einer Bant oder einem Schemel fist.
- 20. Bauchlage. Medizinball in hochhalte. Beine burch einen Partner festhalten. Oberkörper beben und fenken.
- 21. Dieselbe Ubung, indem man mit den Oberschenkeln auf einer Bank oder einem Schemel liegt.
- 22. Man fist seitlich auf einem Schemel. Medizinball in hochhalte. Oberkörper beben und fenten.
- b) Der Vall verläßt die Hand, aber jeder übt für fic.
- 1. Breite Seitgrätschstellung. Den Medizinball von unten zwischen ben Beinen vorhochwerfen. Beim Auffangen die hande dem Ball entgegenstrecken und federnd in die Arme aufnehmen.
- 2. Diefelbe Ubung nur mit einem Urm.
- 3. Schriftstellung. Hochstoßen des Medizinballes mit beiden Armen und febernd auffangen.
- 4. Diefelbe Ubung mit einem Urm.
- 5. Schriftstellung. Den Medizinball von vorne nach hinten über den Ropf so werfen, daß der Ball hinter dem Rücken über dem Gefäß aufgefangen werden kann.
- 6. Schrittstellung. Den Medizinball von hinten über Ruden und Ropf nach vorne werfen und auffangen.
- 7. Breite Seitgrätschstellung. Den Medizindall mit gestrecktem Arm seitlich über den Kopf von der rechten Hand in die linke werfen und umgekehrt.
- 8. Grundstellung (beide Beine find geschloffen). Während ber Medizinball vor bem Körper von der einen in die andere hand gegeben wird, spreizt man das Bein nach außen über ben Ball (fiehe 266. 34).

- 9. Breite Seitgräfschstellung. Der Medizinball wird um das Beden herum fortlaufend von der einen in die andere hand gegeben. hierbei muffen die huften seweils nach rechts oder links oder vor- und zurückewegt werden (siehe Abb. 35).
- 10. Breite Seitgrätschstellung. Der Medizinball wird mit vorgebeugtem Rumpf um das rechte oder linke Bein herum von der einen in die andere hand gegeben. hierbei federt der Rumpf dauernd mit (siehe Abb. 36).
- 11. Dieselbe Übung, abwechseind einmal um bas rechte und einmal um bas linke Bein.
- 12. Medizinball zwischen die Beine nehmen und im hochspringen mit gestreckten Beinen oder angezogenen Knien vorhochschleudern. Medizinball mit den händen auffangen (siehe Abb. 37).
- 13. Dieselbe Übung. Die Unterschenkel werben im hochspringen nach rückwärts geschlagen, so daß der Medizinball über den Rücken nach vorne über den Kopf fliegt (fiehe Abb. 38).
- 14. Medizinball mit beiden Händen vor der Bruft nach unten fallen lassen. Mit dem Oberschenkel (nicht mit dem Knie) wird der Ball wieder hochgestoßen. Abwechselnd rechts und links ausführen (siehe Abb. 39).
- 15. Seitgrätschstellung. Den Ball derart vor ber Bruft halten, daß die handflächen nach oben zeigen. Nunmehr hochstogen und Auffangen des Balles.
- 16. Seitgräfschstellung. Den Ball hinter dem Kopf mit der handfläche nach oben halten. Nunmehr hochstogen und Auffangen des Balles.
- 17. Den Ball hinter bem Ruden über bie Schulter werfen und wieder auffangen.

#### hauptübungen.

#### 1. Das Auffangen des Balles

Ungeschulten fällt das Auffangen des Valles schwer. Man fürchtet seihft bei einem kleinen Wurf den Ausprall und hat Angst, sich wehe zu tun. Schwachen sollte man den Ball in einem einfachen Zuwurf zuwersen oder sie sollten den Vall selbst in die höhe wersen, um ihn wieder aufzufangen. Man muß sich zunächst einmal an Umfang und Gewicht des Valles gewöhnen. Es ist grundfalsch, den Vall Ungewohnten mit voller Kraft zuzuwersen. hierbei werden diese sich häusig die Finger verstauchen.

- 16. Rückenlage. Medizinball zwischen die Beine nehmen. Langfames Rreifen ber Beine nach rechts und links.
- 17. Mückenlage. Medizinball zwischen bie Beine nehmen. Mit gestreckten Beinen über dem Kopf nach hinten überschlagen und nachfebern (siehe Abb. 31).
- 18. Mückenlage. Medizinball in hochhalte. Beine durch einen Partner festhalten. Oberkörper mit hohlem Kreuz heben und senken (siehe 2166, 33).
- 19. Diefelbe Übung, indem man auf einer Bant oder einem Schemel fist.
- 20. Bauchlage. Medizinball in hochhalte. Beine burch einen Partner festhalten. Oberkörper beben und fenken.
- 21. Dieselbe Ubung, indem man mit den Oberschenkeln auf einer Bank oder einem Schemel liegt.
- 22. Man fist seitlich auf einem Schemel. Medizinball in hochhalte. Oberkörper beben und fenten.
- b) Der Vall verläßt die Hand, aber jeder übt für fic.
- 1. Breite Seitgrätschstellung. Den Medizinball von unten zwischen ben Beinen vorhochwerfen. Beim Auffangen die hande dem Ball entgegenstrecken und federnd in die Arme aufnehmen.
- 2. Diefelbe Ubung nur mit einem Urm.
- 3. Schriftstellung. Hochstoßen des Medizinballes mit beiden Armen und febernd auffangen.
- 4. Diefelbe Ubung mit einem Urm.
- 5. Schriftstellung. Den Medizinball von vorne nach hinten über den Ropf so werfen, daß der Ball hinter dem Rücken über dem Gefäß aufgefangen werden kann.
- 6. Schrittstellung. Den Medizinball von hinten über Ruden und Ropf nach vorne werfen und auffangen.
- 7. Breite Seitgrätschstellung. Den Medizindall mit gestrecktem Arm seitlich über den Kopf von der rechten Hand in die linke werfen und umgekehrt.
- 8. Grundstellung (beide Beine find geschloffen). Während ber Medizinball vor bem Körper von der einen in die andere hand gegeben wird, spreizt man das Bein nach außen über ben Ball (fiehe 266. 34).

- 9. Breite Seitgräfschstellung. Der Medizinball wird um das Beden herum fortlaufend von der einen in die andere hand gegeben. hierbei muffen die huften seweils nach rechts oder links oder vor- und zurückewegt werden (siehe Abb. 35).
- 10. Breite Seitgrätschstellung. Der Medizinball wird mit vorgebeugtem Rumpf um das rechte oder linke Bein herum von der einen in die andere hand gegeben. hierbei federt der Rumpf dauernd mit (siehe Abb. 36).
- 11. Dieselbe Übung, abwechseind einmal um bas rechte und einmal um bas linke Bein.
- 12. Medizinball zwischen die Beine nehmen und im hochspringen mit gestreckten Beinen oder angezogenen Knien vorhochschleudern. Medizinball mit den händen auffangen (siehe Abb. 37).
- 13. Dieselbe Übung. Die Unterschenkel werben im hochspringen nach rückwärts geschlagen, so daß der Medizinball über den Rücken nach vorne über den Kopf fliegt (fiehe Abb. 38).
- 14. Medizinball mit beiden Händen vor der Bruft nach unten fallen lassen. Mit dem Oberschenkel (nicht mit dem Knie) wird der Ball wieder hochgestoßen. Abwechselnd rechts und links ausführen (siehe Abb. 39).
- 15. Seitgrätschstellung. Den Ball derart vor ber Bruft halten, daß die handflächen nach oben zeigen. Nunmehr hochstogen und Auffangen des Balles.
- 16. Seitgräfschstellung. Den Ball hinter dem Kopf mit der handfläche nach oben halten. Nunmehr hochstogen und Auffangen des Balles.
- 17. Den Ball hinter bem Ruden über bie Schulter werfen und wieder auffangen.

#### hauptübungen.

#### 1. Das Auffangen des Balles

Ungeschulten fällt das Auffangen des Valles schwer. Man fürchtet seihft bei einem kleinen Wurf den Ausprall und hat Angst, sich wehe zu tun. Schwachen sollte man den Ball in einem einfachen Zuwurf zuwersen oder sie sollten den Vall selbst in die höhe wersen, um ihn wieder aufzufangen. Man muß sich zunächst einmal an Umfang und Gewicht des Valles gewöhnen. Es ist grundfalsch, den Vall Ungewohnten mit voller Kraft zuzuwersen. hierbei werden diese sich häusig die Finger verstauchen.

Veim Auffangen des Balles ist immer die höchste Aufmerksamkeit erforderlich, weil sich auch Geübte bei Nachlässisseit die Finger verstauchen können. Der Ball soll stets auf die volle Handsläche treffen. Auch müssen die Arme — ja der ganze Körper derart eingestellt werden, daß eine gewisse federnde Nachgiedigkeit die Wucht des Auspralles mindert. Die weit verbreitete Ansicht, daß der Ball mit der Brust aufgefangen werden müste, ist also falsch. Selbst bei dem schärften Zustoß aus nächster Nähe braucht der Ball nicht mit der Brust aufgefangen zu werden.

Bei gunnastischen Übungen follte der Ball nicht zur Erde fallen. Die Übung und Durchbildung der Übenden besteht also nicht allein im Werfen und Stoßen, sondern auch besonders im Auffangen. Der Fangende muß schon beim Abwurf erkennen, wo er zum Auffangen binspringen muß.

#### 2. Die Atmung

Bei Einzelübungen wird die Atmung derart geregelt, daß zugleich mit dem Abwurf ausgeatmet wird. Es empfiehlt sich, bei Anfängern das Ausatmen durch einen zischenden Laut hörbar ausführen zu lassen. Bei Übungen mit einer schnellen Folge von Stößen oder Würfen muß die Atmung in einem gleichmäßigen Fluß weitergeführt werden. Die Atmung soll auch bei großen Anstrengungen nicht unregelmäßig und zerrissen werden.

#### 3. Der hodwurf

Man werfe den Vall aus tiefer Beuge nach vorne so boch wie möglich senkrecht in die Höhe und fange ihn selbst wieder auf. Diese Übung kann aus seder Beinstellung ausgeführt werden. Als Partnersübung wird der Wurf so eingerichtet, daß der Ball ein wenig nach vorn fliegt.

#### 4. Der Vorwärtswurf als Weithodwurf

Der Ball wird in der Schrittstellung derart in die Hochhalte gebracht, daß der Oberkörper zum Schwungholen für den Abwurf möglichst weit nach hinten liegt. hierbei geben die Knie entsprechend nach. Ohne Pause ersolgt nun in dieser Stellung mit schnellkräftigem Rumpfschwung, kräftigem Nachdruck der Arme und mit Ausatmung der Abwurf des Balles so hoch und so weit wie möglich. Nach dem Abwurfschlägt der Oberkörper tief nach vorn (siebe Abb. 1 und 2). — Der Auffangende springt schnell dorthin, wo er den Ball am besten fangen



2166. 102. Bolle Bucht bes hammerichwunges

Phot.: G. Riebide

kann. Sofort nach dem Auffangen läuft er zu seiner eigenen Abwurfstelle, reißt den Ball nach oben und wirft den Ball in gleicher Art zurück. In einer Abteilung bleibt also die Aufstellung in geöffneter Ordnung ungefähr gewahrt, da der Fangende immer wieder auf seine

alte Stelle gurudläuft. Richtung und Vordermann find felbstverständlich nicht einzuhalten, denn hierauf kommt es bei diesem Training nicht an.

#### 5. Der Wormärtswurf als Zielwurf

Dieser Burf, der aus der Seitgrätschstellung ausgeführt wird, ist ähnlich dem Weitwurf. Die Seitgrätschstellung läßt ein weites Rückbeugen zum Schwungholen nicht zu. Der Ball wird nicht hoch geworfen, sondern in einer möglichst geraden Linie scharf nach vorn auf den Partner zu. Der Wurf geschieht nur aus der Kraft des Kreuzes (Bauchnuskulatur!), der Schultern und Arme (Kreuzwurf).

Beibe Übungen laffen fich natürlich auch mit allen anderen Beinftellungen ausführen.

#### 6. Der Müdwärtswurf als Weithodwurf

In der Seitgrätschstellung wird der Ball zum Schwungholen mit Borbeugen des Rumpfes und gleichzeitigem Einatmen zwischen den Beinen nach hinten geführt. Nun schnellt der Oberkörper mit wuchtigem Vorhochschwingen der Arme unter gleichzeitigem Ausatmen hoch. Unter kräftiger Nachhilfe von Schultern und Armen wird der Ball derart abgeworfen, daß er im hohen Bogen weit nach hinten fliegt. Bei dieser wundervollen übung rollt eine Welle der Schnellkraft von den Zehen bis zu den Fingerspissen hinauf. Die vorzügliche Körperdurchbildung zeigen die Abb. 8 und 9.

Wiederum springt der Auffangende schnell auf den Plat, auf dem er den Ball am besten fangen kann. Bei guter Ausbildung springt er sofort in die Seitgrätschstellung zum Abwurf, reißt den Ball zunächst zur Hochhalte und beginnt dann mit der vorerwähnten Wurfübung. Dieser Wurf kann aus der Schritt- und Laufstellung sowie aus dem Sigen ausgeführt werden.

Diese Übung macht bei guter, willensstarker Durchführung einen besonders kraftvollen Eindruck. Unter hinweis auf meine "Atemgymnastik" ist auch zu erwähnen, daß bei dieser Übung, entgegen den allgemeinen Atmungsgesessen, beim Borbeugen des Rumpfes einsgeatmet wird.

#### 7. Der Rückwärtswurf als geradliniger Beitwurf

Diefer Burf wird ebenso wie der Weithodwurf ausgeführt, jedoch wird ber Ball möglichst lange in der Gewalt der Arme belaffen. Kurz vor dem Abwurf muffen die Rückenmuskulatur und die Schultern noch

einen besonderen Krafteinsatz geben, so daß der Ball nicht hochfliegt. Die Übung ist schwer und anstrengend. In übertriebener Art kann ber Ball wenige Schritte hinter dem Abwerfenden auf den Boben treffen (siehe Abb. 18).

#### 8. Der Borwartswurf aus dem Gigen und Liegen

Der Vorwärtswurf ist für die Rücken- und Bauchmuskulatur besonders wirksam, wenn er aus dem Sigen oder aus der Rückenlage ausgeführt wird. Der Ball nuß mit voller Kraft abgeworfen werden. Die Abwurfweite kann man aus diesen Körperlagen nur schlecht regeln, barum follte der Partner den Ball stehend fangen. Im Sigen hat man für das Fangen auch zu wenig Bewegungsfreiheit. Sobald der Ball ausgefangen ist, wird auf schnellstem Wege die Abwurfstellung eingenommen (siehe Abb. 41).

Diese Übung läßt fich auch gut für einen Wettkampf verwenden, indem der Ball figend von der Stelle abgeworfen wird, wo er aufgefangen wurde.

#### 9. Wurfin ber Rüdenlage aus bem Überichlag

In der Rückenlage mit hochhalte wird der Ball hinter dem Ropf ergriffen. Die gestreckten Beine werden angehoben und unter heben des Kreuzes nach rückwärts über den Kopf geführt. Aus dieser Stellung erfolgt der Abwurf dadurch, daß die gestreckten Beine vorhoch und abwärts schwingen, sowie Rumpf und Arme durch schnellkräftiges heben den Ball zum Abwurf bringen. Die Übung ist nur richtig, wenn Beine und Oberkörper gleichzeitig in Tätigkeit treten.

Dieser Wurf wie der vorhergehend beschriebene können auch wettkampfmäßig berart ausgeführt werden, daß der Ball über eine hochgesvannte Schnur geworfen werden muß (siehe Abb. 40).

#### 10. Rudwärtswurf mit den Beinen aus bem Sigen

Im Stredsit wird der Ball auf die Fußgelenke gelegt. Durch kräftiges hochreißen der Beine und gleichzeitiges schnelles Zurücklegen des Oberkörpers auf die Erde wird der Ball mit gestreckten Beinen rückwärts geschleudert. Ahnlich wie die vorhergehenden Übungen bildet auch diese die Bauchmuskulatur bervorragend aus (siehe Abb. 42).

Die Knie können im Sig auch ein wenig angezogen werden, so bag beim Abschleubern sich diese gleichzeitig ruckartig ftreden, wodurch ber Ball weiter fliegt. Die Wirkung auf die Muskulatur ift aber mit gestreckten Beinen besser.

#### 11. Rüdwärtswurf zwischen ben Beinen

In der Seitgrässchiftellung wird der Ball unter Einatmen und Heben der Fersen zur hochhalte gebracht. Nun erfolgt ein schwunghaftes Rumpfvorbeugen mit leichtem Nachgeben in den Knien. Der Ball schwingt zwischen den Beinen hindurch, wobei darauf geachtet werden muß, daß er möglichst lange in der Führung der hände bleibt. Zum Schluß müssen noch die Fingerspihen dem Ball einen Antrieb nach oben geben, damit er nicht auf der Erde zum Rollen kommt (siehe Abb. 3 und 4).

Wird diese Ubung gut ausgeführt, so ist sie sehr schwer. Die beiden Übenden dürfen sich zunächst nicht zu weit auseinanderstellen und kehren sich gegenseitig den Rücken zu. Bei guter Ausführung sollen auch zum Fangen des Balles die Beine stehen bleiben; es darf sich nur der Oberkörper rückwärts wenden, wie die Abbildung (siehe Abb. 5) zeigt. Bei guter Ausführung wird nach dem Auffangen des Balles der Oberkörper herungerissen, der Ball energisch auswärtsgeschwungen und der ganze Körper streckt sich (siehe Abb. 3). Während des Abens muß man die Entfernung allmählich erweitern. Bei vollendeter Durchführung wendet sich der Auffangende wechselnd rechts und links herum, um den Ball zu fangen. Nur Anfänger werden den Ball nicht fangen und den Standplaß verlassen müßen. Diese Übung kann einen prachtvollen Eindruck machen (siehe Abb. 17).

#### 12. Bormartswurf zwifden ben Beinen

Dieser Wurf ist außerordentlich schwer und erfordert ein ungemein geschmeidiges Kreuz und behnungsfähige Rückenmuskulatur. Der Wurf wird bis auf den Abschluß ebenso ausgeführt wie der vorhergehende. Beim Abschluß jedoch muß der Rumpf viel tiefer nach unten schlagen, so daß die Arme außerordentlich weit zwischen den Beinen nach hinten und nach oben wuchten können. Dadurch fliegt der Ball am Gesäß vorbei und über den Rücken nach vorn.

Die beiden Übenden konnen natürlich nicht weit voneinander ent-fernt fteben.

Diese Übung ist auch eine der wenigen, die man allein als Gewandtheitsübung durchführen kann. Bringt man den Ball in richtiger Beise zum Abwurf, so vermag man ihn selbst wieder aufzufangen. Das ist die Gewandtheitsübung, die in den Abbildungen 12-14 gezeigt wird und bei Vorführungen immer einen guten Eindruck hinterläßt. Abb. 103. Schwingen mit bem Wurfgewicht. Konzentration und Stellung vor bem Anriß



13. Vorwärtswurf aus ber Seitdrehung mit beiben Armen im Stehen und Sigen

Aus der Seitgrätschstellung wird der Ball aus der Vorhalte so weit wie möglich jum Schwungholen seitlich nach hinten geführt. Nur aus der Drehkraft des Rumpfes heraus wird der Ball hierauf dem Auffangenden zugeschleudert. Die Übung kann auch aus der Lauf- und Schrittstellung heraus ausgeführt werden. Bei lehterer empfiehlt es sich aber, die Drehung nach der äußeren Seite durchzuführen (siehe Abb. 6 und 7). Die Übung kann auch sehr gut mit 2 Bällen ausgeführt

129

werden (fiehe Abb. 16). Im Sigen ift diefer Wurf besonders wertvoll (fiehe Abb. 43).

# 14. Vorwärtswurf aus der tiefen Seitdrehung mit beiden Armen

Die Übung wird in ähnlicher Art wie die vorhergehende durchgeführt, jedoch beugt sich der Rumpf unter Nachgeben der Anie tief seitlicheruckwärts. Aus dieser Stellung heraus wird der Ball abgeschleudert. Man kann sich bei diesem Wurf auch seitlich zur Burfrichtung aufstellen. Die hüftmuskulatur wird vorzüglich ausgebildet.

## 15. Wormärtswurf aus ber tiefen Seitbrehung mit einem Arm

In der Seitgrätschstellung (wie bei der vorhergehenden Übung) wird der Wurfarm unter Veugen der Knie und Hüften seitlich weit nach hinten geführt. Der freie Arm hält zunächst den Ball in seiner Lage, um ihn dann zwanglos zu erheben. Nun streckt sich unter energischem Rumpfdrehen der ganze Körper, der Wurfarm wird vorhoch gerissen und der Vall abgeschleubert (siehe Abb. 53 und 56).

#### 16. Seitlicher Rüdwärtswurf mit beiben Armen

Aus der gleichen Ausgangsstellung wie beim Vorwärtswurf aus der tiefen Seitdrehung der Übung Dr. 14 wird der Ball mit einer schnellen Schraubendrehung des Rumpfes um die Längsachse mit einem gewaltigen Schwung über die Schulter der anderen Körperseite abgeschleubert (siehe Abb. 50-51 und 54-55).

#### 17. Rreisfeitwurf über bem Ropf

Der Übende steht seitlich zur Wurfrichtung in Seitgrätschstellung und hält den Ball in Hochhalte. Wird nach links abgeworfen, so führt der Übende zum Schwungholen mit dem Ball vor dem Körper einen Kreisschwung aus, um den Ball zum Schluß unter kräftiger Mitwirkung des Oberkörpers durch Seitbeugen abzuschleudern. Der Abwurf wird sinngenäß nur mit dem einen Arm ausgeführt.

#### 18. Stoff vorwärts mit beiben Armen

In der Seitgrätschstellung wird der Ball mit beiden händen seitlich etwas unter und hinter seiner Mittelachse gefaßt. Der Ball wird vor die Brust gebracht, ein wenig gedreht, so daß die hände etwas zur Brust zeigen. Die Ellenbogen sind angehoben. Aus dieser Beugung werden die Arme scharf nach vorn gestreckt und der Ball dem Auf-

Abb. 104. Schwingen mit dem Burfgewicht. Blid und Burf breben sich mit dem Burfgewicht



fangenden zugestoßen (siehe Abb. 48). Die Übung ift ausgezeichnet geeignet, um im Sigen ausgeführt zu werden (siehe Abb. 44).

#### 19. Weithochftof vorwärts mit einem Arm

Der Körper steht seitlich zur Stoßrichtung berart, daß die Iinke Seite der Stoßrichtung zugekehrt ist, wenn mit dem rechten Arm gestoßen wird. Der Oberkörper neigt sich wie beim Rugelstoß seitlich über das rechte Bein, das sich beugt. Der rechte Arm ist derart gewinkelt, daß die rechte Hand mit dem Vall an der Schulter liegt. Die linke Hand verhindert das Fallen des Balles. Aus dieser sedernden Ausgangsstellung erfolgt unter kräftigem Strecken des ganzen Körpers und Vorwersen der rechten Schulter der Hochstoß des Valles, der im weiten Vogen dem Ausfangenden zusliegt. Die blissschnelle Körperbewegung muß der rechten Schulter eine große Wucht geben und der

Arm ift nur die Stofftraft vermittelnde Berbindung zum Ball (fiehe Abb. 45, 49 und 57).

20. Geraber Zuftog vorwärts mit einem Arm

Der Ball wird, wie die Abbildungen Mr. 10 und 52 zeigen, aus der Schrittstellung mit mehr oder weniger Einbiegung in den hüften hauptsächlich nur durch das Vorreißen der hinteren Körperseite gestoßen. Bei
ruhiger Stoßfolge wird die Wucht durch geringes Einbeugen des hinteren Knies verstärkt, das sich beim Abstoß scharf streckt. Es muß beachtet
werden, daß der Ellenbogen des stoßenden Armes waagerecht hochgenommen wird, damit die Wucht des stoßenden Armes senkrecht auf den
Vall treffen kann (siehe auch Abb. 47). Im Sisen ausgeführt, hat
diese Übung vorzüglichen Wert.

Anfangs stellen sich die Übenden in etwa 4-5 Schritt Entfernung auf. Die Übung wird um so viel schwerer, als die Entfernung kleiner wird. Bei kleiner Entfernung, die dis auf einen Schritt verringert werden kann, und wuchtigem Zustoß erfordert die Übung viel Kraft, gute Atmung, ruhige Nerven, scharfe Augen und Mut. Der Ball darf nicht zu hoch, sondern muß in Schulterhöhe vorgestoßen werden. Auch wird er schüßend mit den Händen und keineswegs mit der Brust aufgefangen, wie es vielfach falsch gelehrt wird. Bei ruhigen Stößen kann er auch teilweise mit dem Oberarm des vorderen Armes gefangen werden. Die Stoßseiten müssen oft gewechselt werden. Bei vollendetem Zustoß auf kürzesten Entsernungen wechselt man bei sedem Stoß die Seite. Bei dieser schnellen Stoßsolge können die Beine natürlich nicht mitarbeiten, sondern die Kraft kommt nur aus hüften, Schultern und Armen.

In guter Durchführung ist diese Übung außerordentlich hart und macht bei Vorführungen stets einen großen Eindruck. In der Volleendung ist mit jedem Stoß die Körperseite zu wechseln.

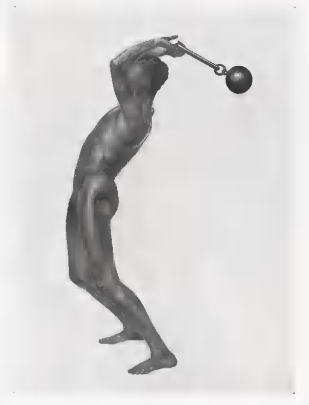
21. Rurger Buftof vorwärts mit zwei Bällen

Die Übung Dr. 20 kann sehr wirkungsvoll für die Ausbildung ruhiger Überlegung, von Nerven und Augen mit zwei Bällen ausgeführt werden.

22. Gegenseitiger Zuwurf mit 3 Ballen

Es handelt sich hier weniger um die Ausbildung der Schnellfraft als besonders um die Schulung von Geschicklichkeit und Nerven. Eine Abbildung im Tert zeigt die Art der Übung (siehe Abb. 19).

Abb. 105. Schwingen mit dem Wurfgewicht. Nüdwärtsschwingen während des rucartigen herumdrehens des Rumpfes



23. Jonglierübung mit 2 Bällen

Wie die Abb. 15 zeigt, muffen die Balle wechselnd hochgeworfen und wieder aufgefangen werden. Die Balle fliegen jeweils aneinander vorbei. Zur Erlernung gehört fehr viel Geduld, doch lohnt sie sich, da die Übung, die ich mit "Nervenprobe" bezeichnet habe, fehr viel Freude macht und auch fehr eindrucksvoll ist.

# 24. Vorwärtswurf aus der Rückhalte über dem Ropf

In der Seitgrätschstellung wird der Oberkörper ein wenig vorgeneigt und der Ball mit beiden Händen im Rücken in der Gegend des Areuzes gehalten. Durch ruckartiges Vorbeugen des Rumpfes unter schnellkräftiger Nachbilfe der Arme wird der Ball über dem Kopf nach vorn geschleudert. 25. Zuwerfen des Balles während bes Laufens

Zwei Übende laufen mit verschieden weitem Zwischenraum nebeneinander und werfen sich gegenseitig den Medizinball zu. Diese Art
des Übens macht sehr viel Freude und hat sehr großen Ausbildungswert
(siehe Abb. 46). Auf diese Weise kann auch eine ganze Abteilung derart
üben, daß sie paarweise um einen größeren Plat mit dem Ball übend
herumläuft.

Dieselbe Übung kann auch zu dritt ausgeführt werden, indem der britte versucht, den Ball zu fangen. Gelingt ihm dies, so wird er badurch einer von den beiden Läufern.

### B. Gymnastik mit eiserner Rugel

Unter der Gymnastik mit Sportgerät läßt sich die mit der Rugel am leichtesten ausführen. Mit der leichten Rugel erlernt sich das Jonglieren ziemlich schnell. Diese Gymnastik verlangt Geschicklichkeit, Aufmerksamkeit und Mut. Wird sie von Erwachsenen mit der schweren 7,5-Kilo-Rugel ausgeführt, so fördert sie ungemein eine schnellträftige Muskulatur. Mit Ausnahme des Jonglierens über dem Ropf aus der Seithalte arbeitet bei allen Übungen der ganze Körper. Es ist also falsch, ja unmöglich, das Jonglieren nur mit den Armen ausführen zu wollen, denn auch hier gilt die Forderung, möglichst viele Muskelgruppen mitarbeiten zu lassen. Die meisten Jonglierübungen schwingen im Rhythmus aus dem Schwerpunkt des Körpers heraus.

Mit einigen Ausnahmen können sämtliche Übungen allein ausgeführt werden. Doch zeige ich nachstehend, daß fich viele Übungen auch in Gemeinschaft mit einem Partner üben laffen. Prächtigen Eindruck bietet das Jonglieren in einer größeren Abteilung.

Diese Jongtierübungen müssen künftig auch von Jugendlichen und Frauen ausgeführt werden. In hallen legt man Matten, am besten jedoch beginnt man im Freien. Der Anfänger muß die Rugel ohne Bedenken zur Erde fallen lassen können. Es empfiehlt sich, anfangs die Rugel nur abzuwerfen und sie nicht zu fangen, damit man sich zunächst an den Flug der Rugel gewöhnt. Nach dieser Gewöhnung konzentriere man sich nicht mehr hauptsächlich auf den Abwurf, der ja meist leicht ist, sondern nur noch auf das rechtzeitige Bereithalten der Hand zum Fangen.

Abb. 106. Schwingen mit bem Burfgewicht. Das scharfe Herumreifen bes Rumpfes in ben hüften



Beim Üben beachte man, daß ben Übenden das Licht nicht blendet. Allerdings habe ich es in meiner vielfährigen Tätigkeit nur einmal erlebt, daß einem Symnasten wegen Sonnenblendung die Rugel auf den Kopf fiel. Es ist sonderbar, wie wenig Veschädigungen durch diese Gymnastik auftreten. Der Laie sollte meinen, die Rugel musse dem Übenden sehr leicht auf den Fuß fallen. Dies kommt aber so gut wie nie vor, wenn man mit leichter Rugel zu arbeiten beginnt. Ich beabsichtige allerdings in meinem Streben, möglichst viele Übungen mit einer gewissen Gefahr zu verbinden, um sie zu Mutübungen werden zu lassen. Anfänger sollen zum Üben so weit auseinanderstehen, daß sie sich gegenseitig nicht verlegen können.

Bei allen Übungen ift bas Drehen der Rugel in der Luft zu vermeiben, weil fich die drehende Rugel fehr schwer fangen läßt und Befahr besteht, daß sie den Übenden auf den Juß fällt. Mit geringer Übung wird man es erreichen, die Rugel von der hand so abfliegen ju laffen, bag fie fich nicht brebt.

Besondere Regeln für die Atmung können für die einzelnen Übungen nicht gegeben werden. Es muß grundsählich mit den Bewegungen ruhig ein- und ausgeatmet werden. Die Anzahl der Übungen richtet sich seweils nach der Kraft. Beim Anfänger genügt eine Folge von 10 Ausführungen, im übrigen eine Folge von 20. Alle Übungen sind so zu erlernen, daß sie fast ohne sichtbare Anstrengung, gewissermaßen spielend ausgeführt werden. Nach seder Übungsssolge müssen tiefe Ausatmungen stattsinden. Dies gilt nicht nur für das Üben mit Kugeln, sondern auch für alle anderen Geräte.

Die Gymnastik mit der Rugel hat, ebenso wie die mit den nachfolgenden anderen Geräten, den großen Borteil, daß Hand und Körper
sich gewöhnen, mit Lasten geschickt und spielend umzugehen und ein Handwerkzeug griffest und sicher zu fassen.

Für die allgemeine Einteilung der Übungen verweise ich auf die einleitenden Ausführungen bei den Medizinball-Ubungen.

### Vorübungen

- 1. In der Seitgrätsch- oder Laufstellung die Rugel mit beiden händen und gestreckten Armen aus der Bortiefhalte über die Borhalte langsam zur hochhalte führen und wieder senken. Beim hochführen tief einatmen und den Bruftkorb weit ausdehnen, ohne dabei ein hohles Kreuz zu bilden.
- 2. Dieselbe Übung in schwungvoller Durchführung. Beim hochschwung in den Zehenstand geben und den Schwung rechtzeitig gut abbremsen. Das herunterführen aber ohne Schwung.
- 3. In der Seitgrätschltellung die Augel zur hochhalte führen und einatmen. Nunmehr unter fräftigem Ausatmen die Rugel nach unten zwischen die Beine schwingen und nachfedern. Später kann die Übung hin und wieder auch mit gestreckten Beinen ausgeführt werden.
- 4. In der Schrittstellung die Rugel jur hochhalte führen und einatmen. Nunmehr die Rugel seitlich nach unten herunterschwingen und auf derselben Seite wieder hoch. Dies nach beiden Seiten bin ausführen.
- 5. In der Seitgrätfchstellung die Rugel zur hochhalte führen. Munmehr Seitbeugen des Rumpfes mit der Rugel in Dochhalte.

Abb. 107. Sochund Weitwurf bes Burfgewichts. Der fraftige Anfcwung



- 6. In der Seitgrätschstellung die Rugel in die hochhalte führen. Nummehr die Rugel mit gestrecktem Rumpf vor dem Körper freisen. Dies Kreisen nach beiden Seiten ausgeführt.
- 7. In der Seitgrätschstellung ein kleines, kreisartiges Schwingen der Rugel über dem Kopf ausführen rechts und links herum.
- 8. Diefelbe Übung mit großem Rumpffreifen.
- 9. In beliebiger Beinstellung in jede hand eine Rugel nehmen. Die Arme hängen herab und die handflächen zeigen nach vorn. Aus der Bortiefhalte beibe Arme zugleich beugen und strecken. Diese Übung auch wechselseitig rechts und links.
- 10. In der Seitgräfschstellung den Oberkörper nach vorn beugen, mit beiden händen von oben je eine Rugel erfassen und wechselseitiges Beugen und Streden der Arme.

- 11. In beliebiger haltung die Augel mit einer hand von oben erfassen, fallen lassen und sie mährend des Fallens wiederum von oben ergreifen und auffangen. Medsts und links ausführen. hernach dieselbe Übung mit den händen wechselnd ausführen.
- 12. Die Rugel in Seitgräfschstellung mit einer hand und gestrecktem Urm seitlich des Körpers vorhoch- und nach unten zuruchschwingen. Mit beiden Urmen ausführen.
- 13. Dieselbe Übung, jedoch verläßt die Rugel beim Vorhochschwingen die Hand und wird mit derselben Hand leicht und dem fallenden Erwicht nachgebend wieder aufgefangen. Dies wird wechselnd mit beiden Armen geübt.

Später wirft eine hand die Rugel ab, um sie mit der anderen aufzufangen.

- 14. Diese Ubung kann auch mit einem Partner ausgeführt werben, indem man sich die Rugel auf die oben beschriebene Art zuwirft.
- 15. In der Seitgrätschstellung wird die Rugel mit beiden Armen vor dem Körper nicht allzu hochgeworfen. Beim Auffangen gibt der Körper durch federndes Kniebeugen nach und die Rugel schwingt zwischen ben Beinen hindurch.
- 16. In der Seitgrätschstellung die Rugel mit einem Urm hochstoßen und mit beiden händen fangen. Nach dem Auffangen die Rugel mit tiefer Rumpfbeuge zwischen die Beine nach hinten ausschwingen lassen. hierauf aufrichten und in einem rhythmischen Bewegungsablauf die Rugel wieder mit einer hand zum erneuten hochstoß an die Schulter bringen und in leichte Kniedeuge zum Abstoß geben. Diese übung im rhythmischen Fluß durchführen.
- 17. Die Kugel mit einer Hand hochschwingen, nicht zu hoch nach oben werfen und mit der anderen Hand und gestrecktem Arm auffangen. Nunmehr die Kugel zwischen die Beine nach hinten ausschwingen lassen um dann den Hochschwung und Abwurf zu wiederholen.

# Bauptübungen.

(Wergleiche die Bilber im Leporello-Unhang)

1. Jonglieren mit ber Rugelim hochftog

Diese Übung muß sich aus der tiefen Aniebeuge und aus geneigtem Oberkörper heraus derart entwickeln, daß der Aräftestrahl vom untersten Zeil des Körpers bis zu den oberften Fingerspigen hindurchläuft. Aus

Abb. 108.
Hochwurf bes Wurfgewichts. Unter ruckartigem Strecken bes gangen Körpers bis zu den Zehenspiken verläßt das Gewicht bie Hände



tiefer Kniebeuge mit leichter Seitbeuge in den Hüften (Vilb 11) schnellt der Körper empor, so daß er sich hoch hinaufreckt (Vilb 12) und beugt sich nach dem Fang wieder tief hinunter. Man muß bei dieser Übung nicht unbedingt auf einer Stelle stehen bleiben, sondern kann der fliegenden Rugel gegebenenfalls nachgehen, weil der fangende Urm unbedingt senkrecht unter der Rugel stehen soll.

Lege die Rugel wie jum sportlichen Rugelstoß in die becherförmig geöffnete rechte hand und lasse Rugel und hand dicht an der Schulter. Nimm Seitgrätschstellung ein und beuge Knie und Oberkörper in den hüften derart, daß die Last des Körpers gleichmäßig auf beide Beine verteilt ist. hierbei atme ein (Vild 11). Nun strecke kräftig die Beine,

hierauf den Oberkörper und reiße die rechte Körperseite und Schulter nach oben, so daß sich auch der rechte Arm ruckartig nach oben ftreckt. Bei dieser Abstosbewegung atme aus. Folge mit dem Blick dem Flug der Kugel, strecke den linken Arm zum Fang nach oben und stelle dich senkrecht unter die Rugel. Je nach der Höhe des Fluges atme leicht ein und aus. Sobald die Kugel die Hand berührt, gibt sofort elastisch mit Oberkörper und Beinen nach, so daß der Übende wie zu Anfang steht — sedoch mit der Rugel in der anderen Hand. Anfänger üben zunächst nur mit einem Arm ohne Wechsel (Bild 13).

Diese Übung kann auch vortrefflich ju zweit geübt werden. hierzu bürfen die Übenden aber nicht weit auseinanderstehen, da die Rugel senkrecht gefangen werden soll.

In vortrefflicher Art kann die Übung für besondere Zwecke in der Weise abgeändert werden, daß der Arm beim Hodystoß vollkommen gewinkelt bleibt, die Kraft des Stoffes also zulest nur aus der Schulter heraus erfolgt. Hierbei arbeiten die Beine nur wenig mit. Es ist eine besonders gute Vorübung für den Rugelstoß, doch muß zunächst die erstere Übung erlernt werden.

### 2. Jonglieren mit einem Urm

Vielen fällt diese Übung, mit dem Gebrauchsarm ausgeführt, leichter als das Jonglieren mit beiben Armen. Selbstverständlich übe man sowohl rechts wie links.

Führe die Rugel nach einem kleinen Borschwung weit seitlich heraus, atme hierbei ein (Bild 1) und wirf sie mit Ausatmen möglichst senkrecht an der anderen Schulter nach oben vorbei. Neise den werfenben Arm schnellstens um den Körper herum und lasse den ruhenden fest am Körper (Bild 4). Ergreife die Rugel beim Niederfallen (Bild 3) und wiederhole die Übung.

Auch diese Ubung läßt sich, nachdem man gute Fertigkeit erlangt hat, ju zweit ausführen, wobei die Rugel recht boch geworfen werden muß.

## 3. Jonglierenmit beiden Urmen

Schwinge in der Seitgrätschstellung die Rugel mit der linken Hand unter Beugen der Anie seitslich heraus (Bild 5) und wirf sie unter Strecken der Anie und des Oberkörpers hinter dem Rücken derart aufwärts, daß sie dicht an der rechten Schulter vorbeifliegt (Bild 6 und 7). Fange die Rugel unter elastischem Nachgeben des Körpers mit der rechten Hand (Bild 8), führe sie zum Schwungholen zunächst vor

Abb. 109. Weitwurf bes Burfgewichts. Mit größter Kraft der Rumpfmuskulatur ift bas Gewicht abgeflogen



ben Körper und bann wiederum weit seitlich heraus (Bild 9), wirf sie wiederum hinter bem Rücken ab (Bild 10) und wiederhole fortlaufend biese Bewegungen.

Diese sehr schöne Übung muß in einem sichtbar rhothmischen Bewegungslauf ausgeführt werden, bei dem fortlaufende Wellen der Spannung und Lösung durch Hüften, Wirbelsäule, Schultern und Arme lausen. Hierbei muß nach dem Fang der Rugel die Hand eine kleine clastische Kreisbewegung ausführen, bevor sie seitlich zum Vorschwung herausgebracht wird. So wird die ganze Vewegung weich und rhothmisch, obwohl viel Kraft und gute Nerven gefordert werden. Auch die Atmung muß fließend sein.

# 4. Jonglieren an der Seite des Körpers mit einem Arm

Lege die Kugel fest in die linke hohle Hand, nimm Seitgrätschstellung ein, strecke den Arm nach unten und beuge die Knie (Bild 15).
Nun strecke kräftig die Beine dis zu den Fußspissen und lasse den Kräftestrahl durch die ganze linke Körperseite hindurchgehen, so daß sich diese Seite mitsamt der linken Schulter nach oben streckt und der gestreckte linke Arm die Rugel ruckartig nach oben stößt. Die Kugel fliegt dicht an der linken Schulter nach oben und wird dann mit Ruse wiederum links aufgefangen (Vild 16).

Die Ubung wird dadurch erleichtert, daß sich ber werfende Urm zum Abwurf beugt. Die volle Wirkung der Ubung wird aber hierdurch beeinträchtigt.

#### 5. Jonglieren über dem Ropf

Diese beiden Ubungen haben ebenfalls ausgezeichnete Wirkungen. Die eine ist eine gute Urm- und Schulterübung, die andere eine vortreffliche Ausbildung der hüftmuskulatur (fiebe Abb. 58).

Nimm Seitgrätschstellung ein und ftrede beide Arme zur Seithalte aus (siehe Abb. 59). Nun wirf die Augel von der rechten Hand zur linken hinüber, ohne daß der linke Arm nach unten noch der Rumpf seitlich nachgeben.

Bur Mumpfübung beuge den Numpf jum Abwurf tief seitwärts (siehe Abb. 60) und wirf die Rugel nur mit der Rraft der Rumpfmuskulatur in die andere Hand. Beim Auffangen gib wieder tief seitslich mit dem Rumpf nach.

#### 6. Gegenfeitiges Zuwerfen ber Rugel nach vorn

Diese Ubung ift gang besonders für den Anfänger geeignet. Sie ift einfach, weckt vorzüglich bas Körpergefühl, macht sehr viel Freude und fördert auch den Mut.

Man stellt sich in einem Abstand von 3 bis 5 Schrift auf und wirst bie Rugel durch kräftiges Schwingen des Rumpfes dem Partner zu (Bild 14). Die Arme leisten nur Nebenarbeit, auch beim Fangen, indem der Rumpf sich tief herunterbeugt und die Arme mit der Rugel weit zwischen den Beinen ausschwingen.

Auf diese Weise ausgeführt, werden Anfänger zunächst starke Ermudung in Beinen und Rücken verspuren und späterhin entsprechend auch Muskelschmerzen. Man erweitere nach einiger Zeit ben Abstand

und achte beim Abwurf barauf, daß sich die Rugel nicht dreht. Der Partner kann die sich drebende Rugel meift nicht fassen.

# 7. Gegenfeitiger Zuftoß der Rugel mit beiden Armen

Die Rugel wird mit beiden handen derart vor die Bruft gebracht, bag die handflächen nach vorn zeigen. Die Augel liegt in den Fingern, die Ellenbogen find hochgenommen. Nunmehr wird die Rugel von der Bruft aus einem Partner zugestoßen.

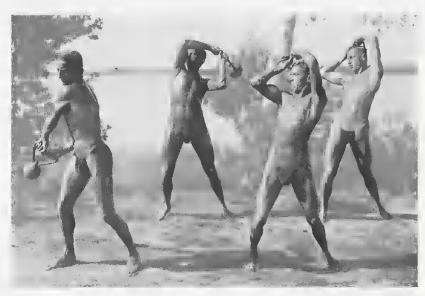
### 8. Abwerfen und Zuwerfen der Angel nach hinten

Nimm die Rugel in der Seitgrätschstellung in beide Hände und führe sie zum Vorschwung zwischen die Veine weit nach hinten. Neiße nunmehr die Rugel mit kraftvoller Streckung des ganzen Körpers hoch und schleudere sie über den Kopf im hohen Vogen nach hinten. Dabei reckt sich der Körper hoch auf die Zehen und biegt sich wie eine Gerte in der Wirbelsaule (vgl. Medizindall Abb. 9). Veim Abwurf muß natürlich ausgeatmet werden.

In ber Regel fliegt die Rugel rudwärts in den Sand. Nur bei großer Übung ist es möglich, die Rugel von einem Partner zu fangen. Das erfordert große Aufmerksamkeit und Geschicklichkeit.

# C. Gymnastik mit Rundgewicht

Die Arbeit mit dem Nundgewicht ist hochinteressant und abwechslungsreich. Man muß staunen, daß die Freuden und die hohen Werte, die mit dieser Symnastik verbunden sind, noch nicht mehr erkannt wurden. Die seltene Vielseitigkeit, die elastische Kraft und das prachtvolle Vild, das der Körper bietet, sind die Eigentümlichkeit der Symnastik mit dem Rundgewicht. Sie erfordert viel Mut, weil bei einigen Ubungen die Gefahr nahe liegt, daß das Eisen dem Übenden auf den Körper fällt. Trohdem aber habe ich eine Verlehung bei mir oder meinen Schülern nicht erlebt. Dagegen wird der drehende Griff öfters sehr schwerzhaft an Hand und Finger schlagen, wenn man nicht aufpaßt oder nicht den Mut hat, rechtzeitig und kraftvoll zuzufassen. Die Ubungen schulen Konzentration und Nerven ganz vortrefflich. Ich habe im ersten Teil dieses Heftes auf die Negeln hingewiesen, die der Anfänger zu beachten hat.



266. 110

Phot.: G. Riebicte

Ich vermag nicht zu sagen, welche Übung die leichtere ist und daher zuerst erlernt werden kann, weil die Veranlagung zu verschieden ist. Inunerhin erscheinen einige Übungen für Anfänger besonders geeignet, um sich mit Auge und Gefühl an das Gerät zu gewöhnen. So empfehle ich den "Hochstoß mit Fang und großem Rumpfschwingen", die "Große Rumpfschwingübung" und den einfachen "Salto".

Man kann bei diefer Gnunaftik folgende brei freisende Bewegungen bes Rundgewichts unterscheiden:

- 1. die Abidwungdrehung ober Schwungdrehung,
- 2. die Gegendrehung,
- 3. den Salto.

Außerdem gibt es noch einige Übungen, die als Rumpfichwunge zu bezeichnen sind, wie z. B. die Bilder 15 und 16 im Leporello-Anhang, ferner die Abb. 62 und 63.

Die Ausführung der Schwungdrehung ist sehr einfach, da man das Gewicht in seinem natürlichen Abschwung fliegen läßt. Schwierig dagegen ist die Gegendrehung, auf die man beim Jonglieren nicht verzichten kann, weil das Gewicht sich stets so drehen muß, daß der Griff gut greifbar in die Hand zurückfliegt. Am verständlichsten wird



266. 111

Phot.: G. Diebide

bem Anfänger diese Drehung beim Salto, der ja auch aus einer Gegendrehung entsteht. Man versuche den Salto ohne Gegendrehung und wird bemerken, daß man den Griff nicht fassen kann — b. h. es könnte mit Untergriff gelingen, doch wird man sich sehr leicht schmerzhaft die Finger zerschlagen. Erfordernis dieser Ghunnastik ist überhaupt ein gewisser Mut, das fliegende Eisen gegebenenfalls mit beiden Händen kräftig zu packen, wenn es die Lage erfordert. Man darf das Nundgewicht nur bei weichem Boden fallen lassen, da sonst der Griff leicht brechen kann. Die Gegendrehung wird entweder mit der Wurzel des Daumens oder mit dem Handballen ausgeführt. Lestere Art ist besser, weil so das Gewicht meistens in besserer Drehung herumkommt. Bei Ausführung der Gegendrehung soll sich der Körper im lesten Augenblick bis auf die äußersten Fußspissen ruckartig strecken, um der Drehung den Antrieb zu geben.

Rräftige Ehmnasten mussen einem Rundgewicht von 7,5 bis 10 oder 12,5 Rilogramm noch ein Gewicht von 15 Kilogramm zur Verfügung haben. Das leichtere nehme man zu den schwierigeren Schwungdrehungen und Gegendrehungen, das 15-Kilogramm-Gewicht zu Rumpfschwungen, Salto und zum gegenseitigen Zuwerfen. Auch das Jongslieren hinter dem Rücken läßt sich gut mit dem schweren Gewicht

ausführen. Jugendliche arbeiten natürlich nur mit leichten Gewichten von 7,5 bis 10 Kilogramm. Mit dem Rundgewicht durfen niemals Wurfübungen wie mit dem Wurfgewicht ausgeführt werden.

Anfänger muffen zunächst so lange die Vorübungen erlernen, bis sich hand, Augen, Nerven und das Körpergefühl an das Rundgewicht gewöhnt und angepaßt haben. Die ersten sieben Vorübungen sind nur Kraftübungen, die ohne Schwung ausgeführt werden. Sie werden benen besonders willkommen sein, die keine hantel besihen. Für die Vorbereitung der eigentlichen Schwünge kommen die übrigen Vorsübungen mehr in Vetracht.

Bei den Hauptübungen könnte ich eine noch größere Anzahl von Zusammensehungen beschreiben, es ist sedoch besser, wenn jeder selbst weiter forscht und versucht, neue Übungen zu finden. Die von mir beschriebenen Übungen lassen sich zum Teil gut miteinander verbinden. Ich beschreibe hauptsächlich nur die Grundübungen.

### Vorübungen

1. In der Seitgrätschstellung wird das Rundgewicht mit der rechten hand ergriffen und die linke stellt es derart aufrecht in die rechte hand, daß die Rugel den rechten Unterarm berührt. In dieser Stellung kann das Rundgewicht von der rechten hand gut allein gehalten werden.

Nunmehr wird das Mundgewicht mit bem gestreckten rechten Urm gehoben und gesenkt. Dies wird mit beiden Urmen geubt.

- 2. Diefelbe Übung wird aus der Seittiefhalte ausgeführt, indem der Arm nunmehr feitlich jur hochhalte gehoben wird.
- 3. Beibe Übungen konnen jugleich mit beiden Urmen und zwei Gewichten ausgeführt werden.
- 4. In der hochhalte und beliebiger Beinstellung liegt das Rundsgewicht auf dem Unterarm. Nunmehr wird der Arm gebeugt und gestreckt. Das Beugen und Strecken kann auch mit Kniebeugen verbunden werden.
- 5. Auch diefe Ubung kann mit beiden Armen gleichzeitig unter Ber- wendung von zwei Rundgewichten ausgeführt werden.
- 6. In ber Seitgrätschstellung wird ber Briff bes Nundgewichts seitlich mit beiden handen erfaßt und das Gewicht zur hochhalte gebracht. Nunmehr kleine kreisartige Schwunge mit dem Gewicht über bem Kopf ausführen.

Spater großes Rumpffreisen mit dem Gewicht in Sochhalte.

- 7. In der Seitgrätschstellung mit dem Gewicht in Sochhalte mehrmaliges Seitbeugen des Rumpfes nach rechts und links.
- 8. In der Seitgrätschstellung wird der Griff des Gewichts mit beiden händen von oben erfaßt. Das Gewicht wird nunmehr mit fräftigem Schwung zur Vorhochhalte gebracht und anschließend unter weitem Beugen des Oberkörpers zwischen den Beinen nach hinten durchgeschwungen. Die Beine gehen weich in die Aniebeuge. Diese Ubung mehrmals hintereinander ausführen. Beim hochschwung wird eingeatmet und beim Tiefschwingen tief ausgeatmet.
- 9. Dieselbe Übung wird nur mit einem Arm ausgeführt. Auch berart ausführen, daß beim Hochschwung die Hände wechseln. Derartige Schwünge auch vor bem Körper von rechts nach links ausführen.
- 10. In der Schrittstellung hängt das Gewicht seitlich des Körpers herab. Mit einem kleinen Vorschwung und rechtzeitig einsehendem kräftigem Hüftstoß wird das Rundgewicht nach vorn hochgeschwungen, um dann wieder seitlich des Körpers nach unten und rückwärts zu schwingen. Der Griff bleibt senkrecht zur Körperbreite, also in der Längsrichtung des Schwingens.
- 11. Unter entsprechen Machzeben des Körpers (Seitgrätschstellung) wird vor dem Körper ein kleiner Vorschwung genommen, um das Gewicht unter kräftiger Mithilfe der hüften seitlich hoch zu schwingen. Beim Niederschwingen wird das Gewicht wieder vor den Körper geführt. Mehrere Schwünge folgen sich nacheinander. Die Utmung wird selbstverständlich wieder derart durchgeführt, daß beim hochschwingen eingeatmet wird.
- 12. Dieselbe Übung kann berart ausgeführt werden, daß das Gewicht zum Borschwung hinter den Körper schwingt. Sie kann auch wechselnd durchgeführt werden, indem das Rundgewicht einmal vor dem Körper, das andere Mal hinter dem Körper schwingt.

## Hauptübungen

(Bergleiche die Bilder im Leporello-Unhang)

#### 1. Einfacher Salto

Diese Übung kann als Anfangsübung bezeichnet werden, obwohl man bie schwierige Gegendrehung gut erlernen muß. Doch bietet die Übung

ben Vorteil, daß man das Gewicht ohne Schaben zur Erde fallen laffen kann (weicher Boden). Zunächst übe man, ohne das Gewicht allzu hoch fliegen zu lassen. Etwa in Ropfböhe und in Armlänge Entfernung gibt man dem Griff mit mäßigem Druck eine Drehung nach oben und außen herum. Dadurch kommt er ganz von selbst in die mit der Handfläche nach unten gehaltene Hand zurück. Fraglos ist es bequemer, den Griff sich nach unten herumdrehen zu lassen, dann aber müßte man ihn mit der Handfläche nach oben erfassen. Mit diesem Griff kann man aber keine hoch und wuchtig geworfenen Gewichte areisen und keine fließenden Schwungfolgen durchführen.

Ist das Fangen in Kopfhöhe erlernt, so wird ein höherer Wurf gewagt. Später muß das Gewicht so hoch wie irgend möglich in die Luft fliegen. Das erfordert eine sehr starke Rumpsmuskulatur, zumal vor dem Abwurf durch einen lehten Ruck dem Griff die notwendige Gegendrehung gegeben werden muß. Diese Gegendrehung muß jeweils nach der Höhe des Wurfes gefühlsmäßig richtig berechnet werden. Aber auch die Schärfe des Auges, die Ruhe der Nerven und der Mut

werden gefchult. Sehr erschwert wird die Übung, falls schwere Gewichte zur hand genommen werden. Es ist nicht notwendig, daß der Übende nach dem Abwurf auf seiner Stelle stehen bleibt, sondern er richtet seine Auf-

fangstelle nad bem Mieberkommen bes Gewichtes ein.

Nochmals im einzelnen erklärt, erfasse in Seitgrätschftellung mit der rechten Hand das Nundgewicht, schwinge es hoch und gib ihm kurz vor dem Abflug durch äußerst kraftvollen Ruck von den Zehenspiken bis zur Hand hinauf den nötigen Gegenschwung. Erfasse es hierauf mit der linken Hand und lasse den Schwung weit zwischen den Veinen ausschwingen. Beim folgenden Auswärtsschwung wiederhole die Übung von links nach rechts (siehe Abb. 62).

Der Anfänger übt die Übung junachst mit jedem Arm für sich und hierauf erst mit Wechsel der Arme.

#### 2. Doppelter Salto

Sehr viel Übung erfordert der doppelte Salto, bei dem sich das Wurfgewicht zweimal in der Luft herumdrehen soll. Gewaltig mussen hier nicht nur die Rückenstrecker, sondern auch die Beine dis zu den Füßen hinunter und die Schulter mit dem Arm die zur hand hinauf mitarbeiten. Der Gegenschwung für den Griff löst die letzte Kraft-

entfaltung aus, die auch in der Baudmustulatur fühlbar wird. Das niederfaufende und fraftvoll ergriffene Gewicht reißt den Rumpf icharf nach unten und zwischen die Beine. Einerseits werben wirksamste Debnungen erzielt und andererfeits durch die ftarten Bremswirkungen allseitige große Rräftigungen. Insbefondere löft aud ber aus bem weit nach hinten durchgeriffenen Diumpf einfegende muditige Um riß außerordentlich große Wachstumsreize auf bie Gefamtmuskulatur aus.

Diese selten gute Schulung wirkt sich natürlich auch bei allen anderen

Rundgewichtübungen aus und nicht nur beim doppelten Salto. Für den Anfänger bringen leichte Übungen die gleiche Schulung wie schwerste Übungen für den durchgebildeten Athleten.



Abb. 112. Sochwurf nach bem Galgen

#### 3. Gegenseitiges Zuwerfen mit halbem Salto

Dies ist eine der denkbar besten Rumpfübungen und stärkt ungemein das Kreuz. Die Übung ist auch besonders kraftgebend für die Beine, das werden Unfänger an den starken Muskelschmerzen spüren, die vor allem in den Oberschenkeln auftreten. Es bedarf einer guten Fähigkeit, das Gewicht in derart ruhiger und abgemessener Drehung abzuwerfen, daß es von dem Partner gut erfaßt werden kann. Dreht sich der Griff

nicht tadellos in die Hand des Partners hinein, so ist das Gewicht nicht zu greifen. Selbstüberwindung und Mut gehören dazu, den Griff zu fassen. Es kommt häufig vor, daß die Finger vom Eisen recht schmerzhaft geschlagen werden. Die Bezeichnung Salto trifft für die Drehung nicht ganz zu, weil sich das Gewicht während des Fluges nicht ganz, sondern nur halb herumdreht.

Man nuß den Abwurf des Gegners scharf beobachten und danach gegebenenfalls seine Aufstellung ein wenig ändern, damit das falsch geworfene Gewicht nicht die Beine trifft. Der Burf wird gut gelingen, wenn der Griff sanft aus der hand herausgleitet und ihm hierbei eine ganz geringe Drehung gegeben wird.

Die gute Einteilung ber Atmung ist besonders zu beachten. Beim Empfang bes Gewichts und dem Schwungholen zwischen den Beinen wird ausgeatmet. Beim Borschwung und dem gefühlsmäßigen Abwurf wird ruhig und tief eingeatmet.

Stelle dich in einer Entfernung von etwa 4 bis 5 Schritt vom Partner auf, nimm Seitgrätschstellung ein, erfasse das Rundgewicht, schwinge es kräftig zwischen den Beinen nach hinten und anschließend berart nach vorn, wie es die Abb. im Text 65 zeigt, und lasse es zum Partner abfliegen. Zum Fang halte dich in voller Konzentration mit vorgestrecktem Arm und gebeugten Knien bereit (siehe Abb. 66).

Bei richtiger Ausführung foll mit jedem Burf ber Arm gewechselt werden.

## 4. Jonglieren mit einem Arm

Nach dem Schwungholen (Bild 1) mit dem rechten Arm lasse das Gewicht durch die Kraft der Beine verbunden mit kraftvoller Drehung der rechten Körperseite und dem Schwung des Armes in seiner natürlichen Abschwungdrehung absliegen (Bild 2) und warte, dis der Griff in die geöffnete Hand zurücksliegt. Hierauf schwinge das Gewicht vor dem Körper vorbei und lasse es nunmehr an der Außenseite des Körpers in der schwierigeren Gegendrehung absliegen (Bild 3). Der Griff wird nunmehr von selbst in die Hand zurücksommen (Vild 4), worauf die Übung wiederholt wird.

#### 5. Jonglieren binter bem Rüden

Nach einem Anschwung vor dem Körper schwinge das Mundgewicht fräftig seitwärts heraus und beuge hierbei die Knie (Bild 5). Lasse das



266. 113

Phot.: G. Diebide

Gewicht hinter dem Körper unter Strecken vornehmlich des einen Beines und kräftiger Mitarbeit des Rumpfes in natürlicher Schwungderchung abfliegen (Vild 6 und 7), um es mit der anderen Hand zu erfassen (Vild 8). Hierauf anschließend die Übung nach der anderen Seite hin wiederholen.

Es handelt sich hier um eine prachtvolle Übung, bei der insbesondere das Kreuz sowie die wichtigen und schönen Hüftmuskeln durch fortsdauernde kraftvolle Schwingungen ausgebildet werden. Die Bewegung fließt mit sichtbarem Wechsel zwischen Spannung und Lösung von den Füßen über die Oberschenkel durch die "Zentrale" und Wirbelfäule die zu dem Spiel der Schultern und wird zum Ausdruck eines natürlichen und kraftvollen Rhythmus.

Dieses Kraftspiel mit schwerem Eisen, das ganz fließend ohne ruckartige Unterbrechungen und mit vollkommen ruhiger Atmung ausgeführt werden nuß, macht auch auf Zuschauer einen wunderbaren Eindruck. Man sieht nicht nur die Kraft, sondern auch die Naturverbundenheit der Bewegung. Auch sind die vollkommene Beherrschung der Nerven, das feine Zusammenspiel von Kraft, Schwere und Schwung sowie auch der Mut außerordentlich eindrucksvoll.

#### 6. Jonglieren mit beiben Armen

Diese Übung erfordert sehr viel Ronzentration, weil die Bewegungen schneller einander folgen als bei den anderen Übungen. Bei diesem Jonglieren wird nur mit einfachen Schwungdrehungen gearbeitet, wes-

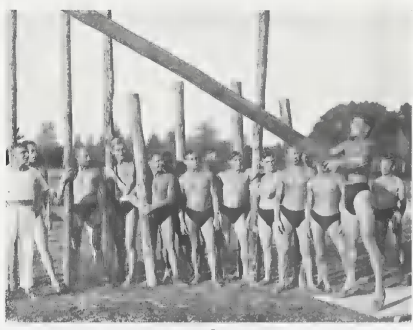


Abb. 114. Stoß mit Uberichlag bes langen Baltens

Phot.: G. Diebide

wegen die Ausführung manchem vielleicht leichter sein wird als die anderen Übungen. Gine vollkommen fließende Bewegung, die im ganzen Körper zum Ausbruck kommen muß, gibt der Übung ein natürliches und rhythmisches Gepräge.

Lasse das Nundgewicht nach dem Anschwung (Vild 9) mit dem rechten Arm in natürlicher Schwungdrehung abfliegen (Vild 10) und wechsle die Arme, während sich das Gewicht in der Luft dreht. Lasse den Griff sich in die nach oben geöffnete linke Hand hineindrehen (Vild 11), erfasse es, schwinge am Körper vorbei (Vild 12) und lasse es nunmehr wiederum in einfacher Schwungdrehung auf der linken Seite absliegen (Vild 13). Hiernach wechste wieder die Arme und das Gewicht fliegt in die nach oben geöffnete rechte Hand zurück (Vild 14). Der Atem darf nicht angehalten werden, sondern bleibt in ruhigem Fluß.

7. Boditogmit gangund großem Rumpfichwingen

Dies ist eine ausgezeichnete Rumpfübung, bei der der ganze Körper bis zu den Zehen himunter mitarbeiten muß. Es bleibt wohl kaum eine Muskelgruppe untätig. Diese Ubung ist nicht schwer, daher mit leichtem



Abb. 115. Der lette Untrieb jum Uberichlag

Phot.: G. Diebide

Gewicht ausgeführt, vortrefflich für die Jugend und auch für Frauen geeignet. Kräftige Gymnasten muffen besonders für diese Übung schwere Gewichte wählen.

Lege das Nundgewicht mit dem Griff nach vorn in die rechte Hand, nimm Seitgräfschstellung ein, beuge die Anie und neige den Oberkörper etwas nach rechts (Vild 15). Nun schnelle den ganzen Körper auswärts von den Beinen beginnend unter scharfem Strecken des Numpfes, der Schultern und des Armes. Dem Gewicht wird beim Abflug nur eine ganz geringe Drehung gegeben, so daß der Griff nach unten zeigt (Vild 16). Erfasse das Gewicht nunmehr mit der linken Hand und lasse es unter tiesem Beugen des Oberkörpers zwischen den Beinen ausschwingen. Beim nachfolgenden Aufwärtsschwung nuß das Gewicht vorsichtig unter weichem Nachgeben des ganzen Körpers mit der Kugel derart in die linke Hand fallen, daß wieder die erste Ausgangsstellung nunmehr auf der linken Seite eingenommen wird. Hierauf wiederhole die Übung nach rechts binüber.

Sorgfältig muß die Atmung berücksichtigt werden. Beim Vorschwung mit der Kniebenge atme ein, um beim Hochstoß kurz auszuatmen. Nun wird beim Fang wiederum nur kurz eingeatmet. Während der tiefen

ergiebigen Rumpfbeuge muß ergiebig ausgeatmet werden. Beim hochführen des Gewichts, seinem Fang und zur Aniebeuge wird nunmehr sehr tief eingeatmet. Im übrigen verweise ich auf die beim doppelten Salto beschriebenen Schulungswerte.

# 8. Große Rumpfübung

Ahnlich wie die vorgehende Übung ist auch dies eine hervorragende Numpfübung. Mit schwerem Gewicht ausgeführt, ist sie nicht ganz so einfach wie jene, weil sie kräftige Schultern und Arme erfordert. Das Gewicht muß mit diesen Muskelgruppen gut und elastisch aufgefangen werden.

Schwinge das Rundgewicht mit dem rechten Arm aufwärts und lasse es weich derart auf den Oberarm fallen, daß du die Körperseite soweit wie möglich nach rechts herumdrehst und hierbei mit den Knien nachgibst (siehe Abb. 63). Nun strecke die Beine, schwinge die abgebrehte Körperseite nach vorn und wirf mit Schulter und Oberarm das Gewicht ab, behalte aber den Griff in der Hand (siehe Abb. 64). Lasse das Gewicht zwischen den Beinen weit ausschwingen und wiederhole ausschließend die Übung.

Auch diese Ubung, die keinen Mut erfordert und keine Gefahren birgt, ist ebenso wie die anderen, die aus der tiefen Rumpfbeuge heraus arbeiten, für die Ausbildung der Rumpfmuskulatur ganz ausgezeichnet. Besonders wirksam mit schweren Rundgewichten von 12,5 und 15 Kilogramm.

# 9. Rumpfichwungübung feitlich bes Körpers

Die Vorübung Nr. 10 wird nunmehr entsprechend der "Großen Rumpfschwungübung" berart ausgeführt, daß das vorhochgeschwungene Rumdgewicht sich auf den Ober- und Unterarm umlegt, wobei Schultern, Körperseite und Knie weich nachgeben. hierauf wird das Rundgewicht wieder vorhoch abgestoßen, die Hand dreht den Griff gleichlaufend zur Abschwungrichtung und das Gewicht schwingt unter weichem Nachgeben des Körpers wieder seitlich des Rumpfes vorbei.

# 10. Rumpfichwungübung vor bem Rörper

Diese Übung erforbert eine sehr weiche, fließende aber doch kraftvolle Arbeit des ganzen Körpers. Insbesondere mussen die Hüften sehr starke Antriebe, aber auch beim Niederschwingen Bremswirkungen abgeben. Auch die Schultern und der das Gegengewicht abgebende freie Arm mussen in weicher Form mitarbeiten.

Gib in der Seitgrätschstellung dem Gewicht zunächst einige Vorschwünge vor dem Körper. Durch traftvolle hüftarbeit schwinge es seitlich hoch, fange es durch Umkippen mit dem Obers und Unterarm auf, indem du hierbei die fangende Schulter weit zurückführst. Aus dieser weiten Rumpfbrehung erfolgt der Anstoß seitlich nach oben. Unter entsprechender Mitarbeit der hüften schwingt das Gewicht wieder vor dem Körper entlang nach der anderen Seite aus.



# D. Gymnastik mit der Scheibenhantel

Über die Arbeit mit der Scheibenbantel ist schon manch Gutes geschrieben worden, umfaßt sie doch das große Gebiet des Kraftsports. Die Scheibenhantel ist das Gerät der Schwerathleten. Ich will hierfür in meiner Gymnastik keine sportlichen Regeln aufstellen, ebensowenig wie ich dies für die Gymnastik mit der Augel getan habe. Natürlich werden sich die gymnastischen Übungen im Neißen, Stoßen und Schwingen annähernd mit denen des Kraftsports becken. Die Ausführung wird vornehmlich dadurch eine andere, weil es sich in der Gymnastik um verhältnismäßig leichte Gewichte handelt. Es ist selbstverständlich, daß man bei schwerer Hantel im Kraftsport 3. B. zum Neißen viel tiefer in die Knie heruntergehen muß als bei der Gymnastik, wie ich in den Tertbildern zeige. Ich habe in meinem ausgedehnten Wirkungskreis die gymnastische Arbeit mit der Scheibenhantel stets mit Nachdruck vertreten.

Die Scheibenhantel kann als das wichtigste eiserne Gerät angesehen werden. Sie ist überall zu verwenden, und sede schnellkräftige Übung mit ihr bildet hervorragend den ganzen Körper aus. Die hantel ist ein ernstes Gerät, während ich Rugel und Rundgewicht als frohgymnastische Geräte bezeichnen möchte. Die hantel erfordert immer ernste Ausmerksamkeit und Beachtung aller Negeln. Unglücksfälle sind beim gymnastischen Gebrauch ausgeschlossen. Geht man aber an eine ernste Krastprobe heran, dann nuß sich ein hilfegebender dicht hinter dem Übenden ausstellen, um gegebenenfalls die sallende hantel zu ergreisen. Der Blick ist beim Üben stets auf die Hantel gerichtet. Wie wichtig dies ist, erfuhr ich selbst, als ich die Hantel im Dämmerlicht zur hochstrecke riß, sie aus den Augen verlor, sie nicht "sirieren" konnte, so daß sie nach hinten abglitt. Beim herumreißen des Körpers siel sie mir doch noch senkrecht auf meinen Fuß, der einige Wochen zu seiner Wiederherstellung gebrauchte.

Die Arbeit mit der Hantel erfordert höchste Beachtung der Schwerpunktslage des Körpers. Bei allen Ubungen nuß die Hantel so dicht wie möglich am Körper hochgeführt werden. Der Schwerpunkt des Körpers, in der Körpermitte etwa hinter dem Nabel gelegen, muß sich so schnell wie möglich unter die Mitte der Last schieden. Dies erfordert eine frühzeitige mehr oder weniger tiefe Kniedeuge und gewissermaßen ein "Unterkriechen" unter die Hantel.

Beim Üben ist leicht zu erkennen, daß zu dieser richtigen Einschaltung des Schwerpunktes ein besonders ausgeprägter Natursinn und ein gutes Naturgefühl gehören. Vermag man sich in diese Gesets nicht einzufühlen, dann wird man weder bei der hantel noch bei der handbabung von anderen Lasten (z. B. Baumstämmen, Säcken, Artilleriesgeschoffen, Minenwerfern) etwas leisten können.

Die Aniebeuge hat aber noch eine andere wichtige Aufgabe. Man erreicht durch sie, die Hauptlast des Armstreckens auf die starke Beinmuskulatur zu übertragen. Die ungeheuren Gewichte der Rekordstemmer können nur durch diese Beinarbeit bewältigt werden. Einige Bilber im Text zeigen, wie erstaunlich tief die Athleten im Kraftsport in die Kniebeuge heruntergehen, um die Last so früh wie möglich von den Armen auf die stärkeren Beine zu übertragen. Hierbei sei erwähnt, daß die Art der Kniebeuge und des Untertretens unter die Hantel sedem freigestellt ist. Man kann also einen Auskall nach vorn machen,

eine Rniebeuge in der Seitgratschftellung oder auch einen blitidnellen Sprung in die Beuge ausführen.

Ich erwähnte bereits im ersten Teil dieses Heftes, daß ich die langsamen zügigen Übungen des Kraftsports, wie Drücken, Schrauben und Stemmen, nicht in die Gymnastik aufgenommen habe, weil sie für herz und Utmung schädlich sind. Ich gebe aber als Unhang noch einige Sonderübungen, um mit diesen schwache Teile des Körpers zeitweise besonders kräftigen zu können.

Für den eifrigen Kraftgymnasten ist die Kenntnis meiner "Atemgumnastit" notwendig. hier sei auf einen wichtigen Grundsas besonders hingewiesen. Vor sedem Hochris der Hantel muß in der gedeugten Stellung eingeatmet werden. Das wird seder schon von selbst tun. Aber die wenigsten wissen, daß sie nur zum Anris felbst den Atem anhalten dürsen. Auf keinen Fall darf der Atem bis zur Beendigung des Hochreißens angehalten werden, wie es fast alle tun. Schon kurz nach dem Anris — also während des Hochreißens — nuß die Ausatmung einsehen. Auch hierbei lasse ich zur Kontrolle meistens hörbar ausatmen.

Die hantel darf niemals zu Voden fallen. Bei einarmigen Übungen greife man im Rotfall mit dem anderen Urm zu.

Zunächst übe man mit einem Gewicht ber Hantel, das man ohne Mühe meistern kann und erlerne nur die Technik. Späterhin nehme man, wenn man sich recht kräftig fühlt, 5 Pfund hinzu und nach einigen Minuten Pause gegebenenfalls nochmals 5 Pfund mehr. Hat die Hantel ein Gewicht, das man etwa 3-4mal meistern kann, so wäre zunächst dies die Grenze der Reizschwelle (siehe "Gumnastik der Deutschen", 2. Band). Nach Wochen stelle man in einem günstigen Tage die Höchstleistung fest. Niemals übt man aber sofort mit einer schweren Hantel, sondern macht zunächst einige Übungen mit leichterem Gewicht, das man allmählich steigert. Die Höchstleistung muß man sich merken, sie stellt eine Ausnahme dar und nicht die Reizschwelle. Diese wird etwa 25 bis 35 Prozent unter der Höchstleistung liegen.

#### 1. Reißen mit einem Urm

Das Neißen ist wohl die schönste Übung dieser Gymnastik und wird auch im Kraftsport sehr geschätzt. Es verlangt blieschnelle Kraft,

Energie, Gewandtheit und Konzentration. Neben allgemeiner Kraft bes Körpers bildet es vorzüglich die Kreuzkraft aus. Je schneller diese Ubung ausgeführt wird, desto wirksamer und bester ift sie.

Tritt dicht vor die Stange, ergreife sie genau in ihrer Mitte mit Rifigriff, konzentriere dich und atme ein (Ubb. 71). Mun reiße die Hantel dicht am Körper zunächst mit dem Kreuz und darauf mit dem ganzen Rumpf hoch, so daß sie die zum Kopf fliegt (Abb. 72 und 73). Bei leichteren Hanteln wird sich nach dem Anris der Körper die auf die Fußspissen strecken. Sobald die Kraft des ersten Anrisses verbraucht, gehe sofort in mehr oder weniger tiefe Kniedeuge, für die man die Beine versesen kann, und schiede den Körpermittelpunkt zugleich unter die Hantel (Abb. 74 und Zeichnungen). Der Arm nuß sich durch die



Жвь. 117

Kniebeuge fast ohne Anstrengung streden. Schon längst hast du mit der Ausatmung begonnen. Nunmehr strede die Beine, halte das Gewicht für einen Augenblick in der Hochstrecke (Abb. 75), atme aus und ein, fasse mit der anderen Hand zu und lege die Hantel zur Erde.

Man vermag auch vor bem Anriß die hantel junächst von ber Erde abzuheben und durch furges Senken vor dem Anriß Schwung zu holen.

Eine vorzügliche Steigerung ist das Neißen "aus dem Hang". hierbei wird die hantel zunächft von der Erde abgehoben, aus dem hang gerissen und die Ubung mehrmals wiederholt, obne daß die hantel zur Erde konunt.

### 2. Reißen mit beiden Urmen

Das beidarmige Reißen hat dieselben hohen Werte wie das Reißen mit einem Arm. Es gilt im Kraftsport vielfach als die schwerste Übung, als die Krone aller Stemmübungen. Schwere Hanteln ersordern eine Kunst an Gewandtheit, um den Körpermittelpunkt so schwell und geschickt wie möglich unter die Hantel zu bringen. Man erkenne aus der Zeichnung im Tert, wie tief man unter die Hantel "schlüpfen" kann.

Tritt bicht an die hantel heran, erfasse sie in Rifgriff, tonzentriere bich und atme ein (Abb. 76). Dun reiße die hantel dicht am Körper zunächst mit dem Kreuz und hierauf unter Streden der Beine mit dem

Rumpf hoch, fo daß fie bis in Sobe des Ropfes fliegt. Sobald die Rraft des erften Unriffes verbraucht, gebe sofort in die tiefe Aniebeuge, für die man die Beine beliebig verfegen fann, und ichiebe die Rörpermitte qualeich geschickt unter die Santel (Abb. 77 und Tertgeichnung). Die Ausatmung hat bereits eingesest. hierdurd ftreden fid die Urme. Munmehr ftrede die Beine, halte bas Gewicht für einige Augenblicke in der Hochstrecke (Abb. 78), atme aus und ein und lege es vorfichtig gur Erbe nieber. Der Blid ift ftets gur Bantel gerichtet.



2166, 118

Bei guter Ausführung wirkt bas ein- und beidarmige Reifen wie ein elastischer Sprung unter bie bochgeschnellte Laft.

#### 3. Stoßen einarmig mit freiem Umfegen

Diese Übung wird nicht in einem Zuge wie das Reißen ausgeführt, sondern in zwei Abschnitten, indem die Hantel zunächst bis zur Schulter oder bei beidarmigem Stoßen bis zur Brust gebracht wird. Erst von dieser Stelle beginnt der eigentliche Stoß. Das Heranbringen der Hantel bis zu dieser Stelle bezeichnet man mit Umsetzen, und weil dies ohne Zufassen mit der anderen Hand geschieht, heißt es freies Umsehen. Es empfiehlt sich, zunächst nur das Umsehen zu erlernen und hiernach die ganze übung auszuführen.

Tritt dicht an die hantel heran, erfasse sie im Rammgriff (Untergriff) genau im Mittelpunkt, den anderen Urm halte frei oder stüße die hand auf das gebeugte Knie, atme ein und konzentriere dich (Abb. 80). Nun reiße die hantel mit schnellgebeugtem Urm an, führe dabei eine Seitwärtsdrehung des Körpers mit tiefer Kniebeuge aus, wodurch der ganze Urm unter die hantel und diese zur Schulter gebracht wird (Ubb. 82). Nun strecke die Beine (Ubb. 81).

Nach diesem Umsegen folgt der hochstoß. Dieser erfordert ein bligschnelles Zusammenarbeiten von Beinen und Armen. Jedoch haben die Beine die Hauptarbeit zu leiften, indem sie sich schnell hintereinander zweimal streden muffen. Nach dem Umsehen kann die hantel leicht auf der Schulter aufliegen und bei schwererem Gewicht darf sogar der Ellenbogen auf die hufte aufgestüßt werden.

Jum Hochstoß atme ein, beuge die Anie tief (Abb. 82) und wirf burch fräftiges Strecken der Beine das Gewicht zur halben Höhe, halte es hier durch Armkraft und beuge sofort die Anie zum zweitenmal, wodurch der Arm zur Streckung kommt. Nunmehr strecke die Beine, halte die Hantel einige Augenblicke in der Hochstrecke (Abb. 83) und lege sie mit Hilfe des anderen Armes zur Erde nieder. Der Blick ift stets zur Hantel gerichtet.

Bei leichtem Gewicht ftößt man die hantel nur mit einer Kniebeuge boch. Nach bem Umfegen kann man die hantel mehrmals hintereinander bochstoffen.

Die Bewegungen beim Stoßen, die ich vorstehend im einzelnen beschrieben habe, folgen bei richtiger Ausführung so schnell aufeinander, daß der Zuschauer fast nur eine einzige Bewegung wahrnehmen kann. Ebenso wird die ganze Übung, also Umsehen mit hochstoß, so schnell hintereinander ausgeführt, daß an der Schulter kaum eine Pause entsteht.

#### 4. Stoffen mit beiden Urmen

Mit leichtem Gewicht ausgeführt, ift diese Übung leichter als bas einarmige Stoßen, boch ift die beidarmige Ubung eine hervorragende Schulung für die Beinmuskulatur, wenn man beim hochstoß tief in die Kniebenge heruntergeht. Ferner fordert diese vortreffliche Ubung

gute Kreugmuskeln, Baudmuskeln

und Schultermuskeln.

Tritt dicht an die Stange heran, erfasse sie mit beiden händen in Rißgriff, atme ein und konzentriere dich (Abb. 76). Dann reiße die hantel bis an die Brust hoch (Zeichnung im Text), atme aus und vor dem hochstoß wieder ein. Nun beuge die Knie und wirf die hantel durch kräftiges Strecken der Beine die zur halben höhe hoch. hier halte die hantel durch die Armkraft und beuge wiederum schnell die Knie, wodurch



266, 119

die Arme zur Streckung kommen. Hernach strecke die Beine, halte die Hantel einige Augenblicke in der Hochstrecke und lege sie vorsichtig auf die Erde nieder. Der Blick ift stets nach der Hantel gerichtet.

Die Ausführung des beidarmigen Stoßens ähnelt also der Übung mit einem Arme sehr. Auch hier kann nach dem Umsetzen der Hochstoß mehrmals erfolgen und braucht bei leichteren Gewichten die Kniebeuge nur einmal gemacht zu werden. Die Schnelligkeit der Ausführung ist dieselbe wie beim einarmigen Stoßen.

## 5. Schwingen mit der furzen hantel

Ergreife die zwischen den Beinen liegende kurze Hantel mit einer Hand, hole kräftig nach hinten aus (siehe Abb. 85) und schwinge sie unter kräftigem Strecken der Beine und mit Hilfe des ganzen Rumpfes zur Hochstrecke und verharre so einige Augenblicke (siehe Abb. 84). Beim Herunterlassen beuge den Arm und lasse bei entspanntem Körper die Hantel zur Erde.

Zum sportlichen Schwingen lege die Hantel so weit rückwärts zwischen die Beine, daß sie gerade noch zu erfassen ist, und schwinge sie von hier aus hoch. Der freie Arm hängt frei oder kann sich auf das Knie stüßen. Das Schwingen kann auch mehrmals hintereinander ausgeführt werden.

## 6. Einige gymnastifde Sonderübungen

a) Bur Rräftigung ber wichtigen Suftmuskulatur.

Stelle dich seitlich neben die Hantel, ergreife sie mit einer Hand in ihrer Mitte, strecke und beuge mehrmals den Oberkörper aufwärts und seitlich abwärts. Lasse den Arm gestreckt, so daß nur die Hüft-muskulatur arbeitet (siehe Abb. 86 und 87).

b) Bur Kräftigung ber Kreugmuskulatur.

Stelle bich bicht vor die Hantel, ergreife sie mit beiden Händen und lasse die Beine gestreckt. Mun hebe den Oberkörper und dadurch die Hantel, die in den gestreckten Armen hängt, und lege die Hantel hernach wieder nieder. Die Übung mit Kamm- und Niggriff ausführen.

c) Bur Rräftigung ber Beinmuskulatur,

Bringe die hantel wie jum Stoffen mit beiden Armen zur Bruft und lege sie dann in den Nacken. Nun führe einige Kniebeugen aus.
d) Zur Kräftigung von Brust- und Schultermuskeln, auch Unterarm.

Erfaffe in der Rückenlage eine leichte hantel hinter bem Kopf und bebe fie gur hochstrede.

e) Bur Kräftigung des Beugemuskels des Armes.

Erfasse die hantel im Untergriff, richte dich auf, lasse die hantel in den Armen hängen und stehe gerade. Nunmehr beuge die Unterarme mit der hantel gegen den Oberarm, indem die Ellenbogen bei den hüften verbleiben. Beim Unheben darf der Oberkörper nicht zurudgebeugt und ein hohles Kreuz gebildet werden.

f) Kraftvolle Gewandtheitsübung.

Reiße eine leichte hantel jur hochstrede und knie mit der hantel auf die Erde nieder und stehe mit ihr wieder auf. Späterhin lege dich mit hochgestreckter hantel auf die Erde und stehe wieder auf.

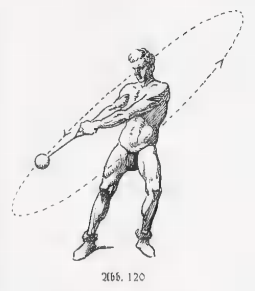
g) Stemme die Hantel in der Rückenlage mit ruhiger Atmung 10 bis 20mal hoch.

# E. Gymnastik mit dem Hammer

Der Hammer ist leider bei uns ebenso selten anzutreffen wie das Wurfgewicht, im Auslande dagegen wohl bekannt und geschäht. Der eigentliche Name entstammt dem ursprünglichen Gerät, das tatsächlich eine Art Hammer an einem langen Stiel gewesen ist. Seine Heimat liegt in Schottland. Jest besteht der Hammer aus einer eisernen Rugel an einem Draht mit Griff. Der Griff kann auch aus zwei Teilen bestehen.

Der sportliche Hammerwurf ist ähnlich dem mit dem Wurfgewicht außerordentlich schwer, geeignet nur für sehr starke, kräftige Menschen. Er erfordert neben Kraft eine ungemein hohe technische Kunst. Wahrscheinlich hat man sich deswegen bisher so wenig mit diesem Gerät befreunden können. Aber man sollte wegen dieser Schwierigkeit nicht vergessen, daß in der gymnastischen Arbeit mit dem Hammer große Werte liegen. Außerordentlich große Widerstände hat der ganze Körper beim Hammerschwingen zu überwinden. Kein Teil — von der Fußspiße bis hinauf zu den Armen, die vordere Rumpfseite wie der ganze Rücken — bleibt untätig, und der Körper erhält eine selten große Standkraft, weil der Schwung der Rugel ihn nach allen Seiten hin umzureißen droht. Außerdem wecht das Schwingen im Gymnasten das Gefühl unbändiger Kraft und eine urwüchsige Freude.

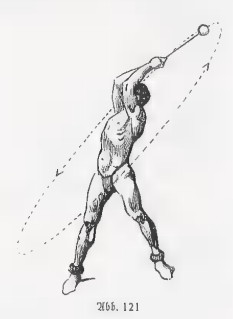
Mit dem hammer konnen auch Jugendliche und Frauen üben, weil er in allen Gewichten zu haben und die förperliche Arbeit mit ihm ftete forderlich ift. Der im Sport gebräuchliche schwere hammer wiegt 71/4 Kilogramm. Für febr geubte und fraftige Meniden fann id empfehlen, auch mit ichwererem hammer gu fdmingen. Id babe gu biefem Zwed ein 121/2 und 15-Rilo. gramm-Gerät. Bur Sportsleute ift es vorteilhaft, auch mit ichwererem Gerat zu üben, weil hernad das vorschrifts-



mäßige Gewicht um fo leichter in der hand liegt.

In der Symnastit unterscheide ich zwei Schwungarten: das Schwingen zum Hammerwurf und das Schwingen mit Numpfkreisen. Letzteres wird von vielen nicht geübt. Auch ich habe jahrelang diese Übung nicht aufgenommen, mich aber allmählich selbst von ihrem Wert überzeugt. Einige Gegner dieser Übung haben selbst niemals das Schwingen mit Rumpfkreisen längere Zeit ernstlich geübt. Sie sagen, es schädige das Gefühl für das eigentliche Schwingen zum sportlichen Hammerwurf. Dies ist aber nicht der Fall, denn das Rumpfkreisen beim Schwingen ist eine ganz anders geartete Übung mit vollständig anderer Körperbaltung.

Das Schwingen mit dem hammer erfordert einige Vorsicht. Man vergewissere sich vorher, daß die Befestigung des Drahtes in Ordnung ist, damit die Rugel nicht abstliegt. hierdurch kann für den Übenden große Sturzgefahr und für die Umstehenden die Gefahr erheblicher Verlehungen entstehen. Zuschauer dürfen nicht zu nahe stehen und sollten sich stets vor dem Übenden aufhalten. Fliegt der hammer aus den händen heraus, so wird dies nicht vor dem Körper, sondern meistens hinter ihm geschehen.



Ergreife den Griff derart, daß beim Linksschwung die linke Sand ben Griff felbst faßt und fich die rechte von außen berum legt (Abb. 93). Beim Schwingen jum hammerwurf beschreibt die Rugel einen Rreis von redits unten nach links oben baw. umgekehrt, wie es auf ben Beidnungen gu feben ift. Gunnaftisch übt man bie Schwünge nach beiben Seiten, um den Rorper beidfeitig auszubilben. Bang anders ift bas Schwingen mit Rumpffreisen, bei dem die

Rugel rund um den Körper herumschwingt, wodurch namentlich für die Hüftmuskulatur außerordentlich große Widerstände zu überwinden sind. Um besten stellt man sich ein wenig erhöht auf (z. V. auf ein Valkensstück) oder so, daß vor dem Körper eine kleine Erdsenkung liegt. Während das Schwingen zum Hammerwurf lebhaft und schnell ausgeführt wird, kann letzeres Schwingen mit Ruhe erfolgen, zumal bei schwesem Hammer.

## Schwingen jum Sammerwurf

Nimm Seitgrätschstellung ein, erfasse ben Hammer, lege ihn für ben Linksschwung weit rechts heraus und konzentriere dich (Abb. 93). Hierauf reiße ohne Vorschwung die Rugel nach links auswärts und folge ihr ständig mit den Augen (Abb. 94 und 97). So früh wie irgend möglich reiße den Körper nach rechts herum (Abb. 98 und 95), blicke die Rugel wieder an und reiße sie abwärts, dadurch einen kraft-vollen Antrieb für den neuen Auswärtsschwung erreichend (Abb. 96). Die Arme bleiben stets gestreckt, mit Ausnahme der kurzen Strecke hinter dem Rücken.

Die Übung beginnt langfam und fleigert fich allmählich zu größter Schnelligkeit.

# Schwingen mit Kreisen des Rumpfes

Ein Vergleich der Bilder zwischen den beiden Arten des hammerschwingens zeigt die großen Unterschiede. Beim Kreisen zum hammerwurf der aufgerichtete Körper und hier der nach allen Seiten möglichst tief nachgebende Rumpf. Die bei dieser Übung zu überwindenden Widerstände sind außerordentlich groß.

Ninm Seitgrätschstellung ein, erfasse den Hammer, lege ihn für den Linksschwung weit rechts heraus und konzentriere dich. Hierausschwinge den Hammer nach links und folge mit dem Oberkörper dem Zug der Rugel (Abb. 100). Schwinge mit dem Hammer kraftvoll in einem Kreise, der etwa gleichlausend zur Erde liegt, gib nach der rechten Seite (Abb. 101) sowie auch nach vorn (Abb. 99) weit mit dem Rumpfe nach.

# F. Gumnastik mit dem Wurfgewicht

Das Burfgewicht ift wie ber hammer leider auf unferen Sportplagen ein felten zu findendes Gerat. Wie fein Dame befagt, ift biefes Eisen jum Berfen bestimmt. Der fportliche Beitwurf ift außerorbentlich schwer und erfordert viel Kraft und befte Tednit, abnlich wie der hammerwurf. Für die Gumnaftit bietet dies Gerat die Doglichfeit, bas außerordentlich gefunde Schwingen auszuführen. Aber auch Burfe, jedoch anders als der sportliche Wurf aus dem Kreis, find von hervorragendem Wert. Man muß den Boch-, Weit- und Rudwartswurf einmal versucht baben, um beurteilen gu fonnen, wie fehr bie Schnellfraft des gangen Rörpers, besonders des Rumpfes gefördert wird. Dieses Werfen macht fehr viel Freude. Beim Weitwurf fann man gegenseitig die Rrafte meffen. Ungablige frohliche Stunden habe ich bierbei mit bekannten Sportsleuten erlebt. Bei Bochwurf verfuche man den Aft eines Baumes oder ahnliche Ziele zu erreichen. Un der heeressportschule ftellten wir feinerzeit regelrechte Galgen auf, wie fie auf der Abb. 112 ju feben find. Bei ihnen kann man das Burfbrett beliebig boch und niedrig ftellen. Das Werfen nach bem Galgenbrett macht besonders viel Freude.

Das Wurfgewicht ift ein in Amerika fehr geschähtes Gerät und kann auch als amerikanisches Polizeigerät bezeichnet werden, weil bort

ම

die Polizei viel mit diesem Berat trainieren foll. Fur Jugendliche ift bie Arbeit mit Wurfgewichten nicht geeignet, benn fie find gu fcmer wiegen 12,5 und 25 Rilogramm, Leichtere Bewichte find bisber nicht angefertigt worden.

### 1. Das Schwingen

Die Rreisbewegung, die mit dem Gewicht um den Korper ausgeführt werden foll, liegt nicht in waagrechter Ebene, fondern in einem Rreife, ber seinen tiefften Punkt beim Linkskreisen rechts unten, seinen bochften links oben haben foll, also abulid, wie die Zeichnung über bas hammerschwingen zeigt. Der gute Schwung foll fo fraftig fein, bag bie Arme möglichst geftredt bleiben. Besondere Beachtung erfordert das fruhzeitige Berumreifen des Oberkörpers in dem Augenblick, in dem das Bewicht auf die andere Seite des Körpers herumschwingt.

Mimm Seitgrätfchftellung ein, erfaffe bas Gewicht mit Riggriff, lege es weit rechts feitlich beraus und konzentriere dich (Abb. 103). Munmehr bebe das Gewicht an, nimm einen Vorschwung nach links zwischen die Beine hindurch, anschliegend etwas rechts um bas Bein berum und reiße hierauf jum Schwung boch (Abb. 104). Gobalb es irgend möglich ift, reiße den Rumpf rechts berum (Abb. 105 und 106) und gib dem Gewicht beim Abwartsfdwung einen fraftigen Unrif für den nachfolgenden Aufwärtsschwung. Der Blid ift dauernd auf bas Gifen gerichtet, die Beine geben ftete elaftisch nach.

Bei schwerem Burfgewicht muß der Borfdwung um eine Pendelbewegung nach links vermehrt werden. hat man bas Schwingen aut erlernt, bann mag man bas Bewicht aus bem Stand bin und wieder auch fraftig nach hinten abschleudern. Dies ift die beste Borübung jum späteren sportlichen Wurf (fiebe auch Abb. 110-111).

#### 2. Der Hochwurf

Mimm Seitgrätschftellung ein, erfaffe bas Gewicht mit Diffgriff, lege es weit vor dich bin und konzentriere dich. Dann nimm mit tiefgebeugtem Korper einen weiten Borfdmung zwischen ben Beinen (Abb. 107), schnelle mit größter Rraft den Mumpf hoch und vor allem das Rreug vor, ftrede den Körper bis zu den Fußspißen und laffe das Gewicht nach oben abfliegen (Abb. 108).



#### 3. Der Weitwurf

Ziehe vor den Füßen eine Linie, die beim Wurf nicht übertreten werden darf. Beginne wie beim Hochwurf (Abb. 107) und lasse das Gewicht nicht nach oben, sondern nach vorn abfliegen (Abb. 109).

Es ift nicht leicht, nach dem Abwurf ruhig fteben zu bleiben.

#### 4. Der Rückwärtswurf

Beginne wiederum wie beim hochwurf und laffe das Eifen über bem Ropf nach rudwärts abfliegen.

Dies ist eine vortreffliche Übung, jedoch nicht für Jugendliche und Anfänger.

# G. Übungen mit Baumstämmen

## Vorübungen mit bem furgen Stamm

1,5 bis 2,5 Meter lang, Durchmeffer 20 bis 25 Zentimeter

Borbemerkung: Je nach ber Kraft ber Übenden konnen bie Stamme ausgewählt werben; febr vielfeitige Übungen laffen fich auch mit leichten Stammen, wie auch mit ftarken Knuppeln ausführen.

- 1. Der Stamm wird in der Seitgrätschstellung gur hochhalte gebracht. Er muß etwas mehr als Schulterbreite gefaßt werden. Dunmehr langsames Senken zur Vorhalte und Liefhalte.
- 2. In der gleichen Art werden mit dem Stamm in Hochhalte seitlich Rumpfbeuge nach rechts und links ausgeführt. Ebenso auch kleine, federnde Rückbeugen.
- 3. Der Stamm wird im Kreuz gehalten. Durch leichtes Rumpfbeugen nach vorn wird unter Nachhilfe der Arme der Stamm bis zum Nacken gerollt und dort unter Aufrichten des Rumpfes festgehalten (Punktroller).
- 4. Mit bem Stamm im Naden werden Seitbeugen und auch Drehungen bes Rumpfes ausgeführt.
- 5. Mit dem Stamm im Naden Vorsenken des Rumpfes. In dieser Stellung Rumpfdrehungen (Propellerübung).



- 6. Der Stamm liegt im Winkel des Ober- und Unterarmes, Unter fraftvollem Streden und Hochreifen der Urme wird der Stamm nach oben geworfen und wieder gefangen. Diefe übung kann auch zu zweien mit gegenseitigem Zuwerfen des Stammes durchgeführt werden.
- 7. Das bunnere Ende des Stammes wird mit beiben handen gepackt. Nunmehr wird der Stamm abnlich wie beim hammerschwingen um den Körper geschwungen (Siegfriedschwung).
- 8. Unter fraftvoller Mitarbeit ber Beine wird ber Stamm hochgestoßen und unter raschem Nachgeben ber Beine wieder gefangen. Bei allen Stößen empfiehlt es sich, ben Stamm berart zu halten, baß ber Daumen nach vorn zeigt.
- 9. Diefelbe Übung wird berart ausgeführt, baß der Übende sich nach bem hochstoß schnell herumdreht und nunmehr den Stanum fängt. Der Stanum wird berart hochgestoßen, daß er sich in der Luft in waagerechter Lage herumdreht. Er kann auch derart gestoßen werden, daß sowohl der Stanun sich halb herumdreht wie auch der Übende.
- 10. Der Stamm fteht fentrecht auf einer Band, wird hochgestoßen und wiederum in fentrechter Lage gefangen.

Auch kann er berart hochgestoßen werden, bag er fich vor dem Fangen einmal überschlägt.

- 11. Der Stamm wird von der Bruft aus einem Partner zugestoffen. Der Zwischenraum wird allmählich erweitert.
- 12. Der Stamm wird mit beiden handen in der Mitte gefaßt und im Rreis herumgebreht.

# Vorübungen mit dem langen Stamm

4 bis 5 Meter lang, Durchmeffer 20 Zentimeter

Vorbemerkung: Einige Übungen können auch mit längeren und schwereren Stämmen ausgeführt werden. In diesem Fall werden 6 bis 8 Mann mit einem Stamm üben.

Die angeführten Übungen follen nur einen Anhalt geben. Es läßt sich eine große Zahl hinzufügen. Mit 4 bis 8 Baumstämmen zugleich, also mit etwa 30 bis 50 Männern, lassen sich im Rhythmus der Klänge einer Ziehharmonika eindrucksvolle und durchaus nicht leichte Gemeinschaftsübungen durchführen.

- 1. Vier Mann bringen den Stamm gur hochhalte. Runmehr Rumpf vorwärts beugen und streden. Dasselbe rudwärts.
- 2. In der gleichen Art Rumpf nach rechts und links feitwärts beugen.
- 3. Die Männer ftehen mit entsprechendem Abstand hintereinander. Zwischen den Beinen in Seitgrätschstellung wird der Stamm vor- und rudwärts geschwungen.
- 4. Der Stamm wird in Schulterhöhe gehalten und nunmehr von den Übenden gemeinsam hochgestoßen und wieder gefangen. Dasselbe kann derart ausgeführt werden, daß jeder der Übenden den Stamm nur mit einem Urm stößt und fängt. Diese Übung auch derart ausführen, daß während einer längeren Stoßfolge mit einem Urm die Urme wechseln.
- 5. Die Übenden stehen mit entsprechenden Abständen hintereinander. Der Stamm liegt seitlich der Übenden. Diese beugen sich seitlich hersum, erfassen den Stamm, schwingen ihn über den Köpfen nach der anderen Seite.
- 6. Mit dem Stamm fortlaufend die verschiedensten Übungen durchführen, wie z. B. hochstrecken und Beugen hochstrecken, Rumpffenken In der Rumpffenke Arme beugen und strecken Rumpfstrekken, Stamm zur Liefhalte senken Stamm nach rechts und links
  seitswärts schwingen In Liefhalte über den Stamm steigen, so daß
  die Front gewechselt wird Nummehr weitere Übungen anschließen.

# Hauptübungen

#### 1. hodnehmen bes furgen Stammes

Das hochnehmen des Stammes bereitet sehr vielen große Schwierigteit, weil sie niemals in die Lage gekommen sind, eine derartige Arbeit verrichten zu muffen. Das richtige Bewegen und Aufnehmen von naturgemäßen Begenständen bereitet aber eine urwüchsige Freude.

Soll der Stamm nicht zum Stoßen verwendet werden, so wird er an seinem dickeren, schwereren Ende hochgehoben. Die rechte Hand hält ihn, man beugt sich weit vor und legt den linken Unterarm ziemlich weit vorn unter den Stamm. Ist der Stamm aber schwerer, so muß in ziemlich tiefer Aniebeuge der Stamm auf den linken Oberschenkel aufgelegt werden, indem dann der linke Unterarm beim Auswuchten unterstüßend eingreift. In beiden Fällen wird der Stamm badurch aufgewuchtet, daß die rechte hand das Stammende nach unten drückt und fich ber Körper gleichzeitig allmählich aufrichtet.

Das Aufnehmen des Stammes muß natürlich mit beiden Seiten des Körpers geübt werden und darf nach einiger Übung keinerlei Schwierigkeiten bieten. Nach dem Aufnehmen wird der Stamm in Schulterhöhe fenkrecht gehalten, wobei ihn der freie Arm im Gleichgewicht hält. Beim Niederlegen, das ebenfalls eine sehr gute Ubung darstellt, wird in umgekehrter Folge verfahren. In der waagrechten Lage kann er abgeworfen werden.

#### 2. Weitstog mit bem furgen Stamm

Beim Hochnehmen des Stammes wird sein leichteres Ende erfaßt, weil der Stamm sich beim Weitstoß überschlagen soll. Der hochgenommene Stamm zeigt, gestüßt durch den freien Arm, etwas schräg zur Wurfrichtung. Der Stoßende geht ähnlich wie beim Rugelstoß leicht in die Kniebeuge, streckt beim Rechtsstoß kräftig das rechte Bein, reißt die rechte Körperhälfte und Schulter vor und stößt den Stamm in großem Bogen derart ab, daß er sich einmal überschlägt. Der Abstoß kann auch mit kurzem Anlauf ausgeführt werden.

### 3. Das Aufnehmen des langen Stammes

Soll der Stamm nicht zum Stoffen aufgenommen werden, so wird er mit seinem schweren Ende nach unten senkrecht aufgestellt. Der Übende geht in die Kniedeuge und beugt sich etwas vor, hält den Stamm mit der Schulter in seiner Lage und greift mit den händen der gestreckt gehaltenen Arme unter das Fußende des Stammes. Nun wird er durch Strecken der Beine und Aufrichten des Rumpfes hochzehoben. Die am Körper anliegenden ausgestreckten Arme und der Rumpf, gegebenenfalls die Schultern, halten den Stamm im Gleichzewicht. Nach dem Aufnehmen wird er nach vorn zur Erde fallen gelassen.

# 4. Eragen bes langen Baumftammes

Nach dem Aufnehmen wird der Baumstamm in senkrechter Lage getragen. In dieser Weise können sehr wohl auch kurze Läufe ausgeführt werden.

5. Weitstoß mit bem langen Stamm Bum Weitstoß wird bas dunnere und leichtere Ende des Stammes auf die Erde aufgestellt, so daß nach dem Hochnehmen sich das schwere Ende oben befindet. Der Übende läßt den Stamm langsam vornüber fallen und muß für sein weiteres Verhalten den richtigen Zeitpunkt wahrnehmen. Zum Abstoß werden die Knie kurz gebeugt und scharf gestreckt. Der Körper wird vorhochgerissen, die Arme ziehen den Stamm dicht am Körper möglichst hoch nach oben und geben ihm einen krast-vollen Druck derart, daß er mit dem dicken Ende in richtiger Entsernung auf dem Voden auftrifft und sich nach vorn überschlägt. Vor dem Abwurf können auch einige energische Schritte und ein kurzer Abwurfssprung ausgeführt werden (Abb. 114 und 115).

Zum Wettkampf wird eine Linie gezogen, die nicht überschritten werden darf. Der Stamm nuß nach dem Überschlagen im Winkel jenseits zur Abwurflinie liegen. Die Entfernung wird nach dem sich überschlagenden Ende des Stammes gemessen.

### 6. Staffeln und Binbernislaufen

- 1. Ein Teil der Männer halt ju je zweien den Stamm in verfchiebener Sohe. Die übrigen muffen über die Stamme fpringen, fie
  überfteigen oder unter ihnen durchfriechen.
- 2. Es lassen sich die verschiedensten Staffeln durchführen. Zwei Mannschaften teilen Dreiergruppen ein. Je zwei Mann nehmen einen Baumstamm auf die Schulter, der dritte hängt sich mit beiden händen und Füßen an den Stamm. Nunmehr wird laufend eine Strecke nach einem Mal zurückgelegt. Ist das Mal erreicht, so läuft die nächste Dreiergruppe los. Sieger ist die Mannschaft, deren letzte Gruppe zuserst einläuft.

#### 7. Laufen und Überwinden von hinderniffea mit Baumftämmen

Den kurzen Baumstamm nimmt der Läufer auf die Schulter und überspringt mit dieser Tragart auch kleine hindernisse. Vor größeren hindernissen, wie Zäune, hecken, Wände und Gräben, wird bei verslangsamtem Lauf der Stamm in die Stoßstellung gebracht und aus dem Laufen heraus über das hindernis gestoßen. Der Läufer überspringt das hindernis, ninmt den Stamm auf und läuft weiter.

Der lange Baumstamm wird von 2 Läufern mit bem bunnen Ende nach vorn auf den Schultern getragen. Bei kleineren hindernissen flöst der vordere Läufer den Stamm boch und der hintere gibt ihm



App. 124

Phot.: G. Riebide

laufend einen fräftigen Stoff nach vorn, fo daß ber Stamm, ohne fich zu überschlagen, über das hindernis fliegt.

Bei hohen hindernissen wird anders verfahren. Bor diesem halten die Läufer kurz an. Der hintere stößt das Ende des Baumstammes mit größter Kraft senkrecht hoch, nachdem der vordere sein Stammende so erfaßt hat, wie es beim Weitstoß beschrieben wurde. Beim Umsschlagen des Stammes stößt der vordere diesen über das hindernis.

# 8. Aufnehmen und Bewegen von langen und foweren Baumffämmen

Die Anzahl der Träger richtet sich nach der Schwere des Stammes. Jeder Träger muß etwa 35 bis 40 Kilogramm tragen. Die Verfeilung muß derart vorgenommen werden, daß sich die Träger nicht gegenseitig behindern. Sie treten auf beiden Seiten des Stammes mit der Front zu diesem an. Der Stamm wird auf das Rommando "Nehmt — auf!" von allen gleichzeitig hochgestenunt. Auf das Ankündigungskommando gehen die Träger in die Kniebeuge, beugen sich und erfassen den Stamm

in einem guten Griff von unten. Beim Ausführungskommando muß ber Krafteinsah von allen gleichzeitig erfolgen — je gleichzeitiger, besto leichter fliegt der Stamm hoch. Das hochreißen muß ähnlich wie bei der Scheibenhantel erfolgen, mithin die Last der Arbeit möglichst den Beinen übertragen.

Der Stamm fliegt je nach seiner Schwere entweder fast bis zur hochhalte, um sich sanft auf die Schultern zu legen oder unmittelbar zur Schulter. Bei guter Ausführung soll diese Bewegung noch bei gebeugten Beinen erfolgen, also ähnlich wie bei der Hantel. Als legtes strecken sich die Beine. Gelingt der Hochris aber gut, dann wird der Stamm so hoch fliegen, daß sich die Schultern mit gestreckten Beinen unter ihn legen können.

Der Stamm wird in gutem Gleichschritt getragen. Bei leichteren Stämmen werden diese auch im Laufen bewegt.

Die Baumstammübungen find ausgezeichnet geeignet, um ben Körper hart und fest zu machen. Sie bilben den ganzen Körper hervorragend aus. Bei gemeinschaftlichem Üben mit größeren Stämmen wird auch bie Einfagbereitschaft ber Kameraden erzogen.

# Bücher der Surén=Charakter= und Körperschule

Mensch und Sonne — Arisch-olumpischer Geist. — Die Gesundbeitssibel des erwachten deutschen Bolles. Durch Licht und Luft zur Kraft und Freude! Macktraining als Forderung der Rasse. Die Sehnsucht nach Macksein in freier Natur ist nordisch! Fremdrassisch ist Nackscham und Nackschen. Gemeinsame Mackgewöhnung befreit von unrassisch gesteigerter Sinnlichkeit und führt zu innerer Disziplin. Nicht Sport, sondern die neuartige rassenverbundene Leibeserziehung wird zur Wiedergeburt des arisch-olympischen Gedankens. Wiederschung in den Olympischen Spielen. Das Kampsbuch für rassische Lebensaussassischen Derrliche Nacktaufnahmen arischer Iungmänner und Mädchen. Aus dem Inhalt: Lichtgruß — Sonnenkräfte und nordischer Mensch — Sonne und Germanentum — Germanentum und Olympia. 250. Tausend. Ganz auf Kunstdruck, mit wundervollem Umschlagbild. 231 Seisten. In Halbleinen RM 4.50, geh. RM 3.30. Verlag Scherl, Verlin.

Gymnastik der Deutschen. — Rassenbewuste Lebensgestaltung. 1. Band: Unferes Körpers Schönheit und gumnastische Schulung. Der Rassencharakter als Grundlage der Leibeserziehung, sowie die dynamischen und statischen Einwirkungen. Mit begeisternden Ausführungen wird die Schönheit des Körpers und der Sinn gymnastischer Durchbildung geschildert. Die besondere Art des Buches erweckt die nordische Schusucht nach Kraft und vernünftiger Lebensgestaltung auf der Grundlage gymnastischen Strebens. Das grundlegende Buch über den Ausban der Suren-Gymnastis. Für Altere wichtige Einführungen, für Iüngere unentbehrliche Grundlagen, für Lebrer und Organisationen das notwendige Handbuch. Auch für Mädchen, Francn und Kinder das beste Lehrbuch. Mit vielen Lichtbildern, anatomischen Zeichnungen und Bergleichsbildern. Dazu ein besonderes Übungsheft mit rund 300 Übungen, nach Schwierigkeitsstusen geordnet und 5 Vilberalben mit 60 Gymnastikbildern. Neubearbeitetes 54. Tausend, mit zweisarbigem Umschlag. 115 und 36 Seiten. In Halbseinen RM 4.50. Franch'sche Verlagsbandlung, Stuttgart.

Symnaftik der Deutschen. — Raffenbewußte Lebensgestaltung. 2. Band: Lebren für Berufstätige und Gesehe für Sport und Arbeit, Männer und Frauen. Diefes besonders wichtige Buch zeigt die einzig mögliche Art der Ausgleichsgem-

nastit gegen die mannigfaltigen Berufsschäden in überzeugender, für jeden verständlicher Darstellung. Für jedes Alter und beide Geschlechter, für sitsende und stehende Berufstätigkeit, für Bauern, Erd- und Schwerarbeiter bringt dies Buch in fesselnder, ja begeisternder Art Ratschläge und Übungsweisen. Die erstmaligen Erfahrungen in der Arbeitsvorschulung und Begleitschulung sollen Führer und Gefolgschaft vom unersessichen Wert dieser Schulung überzeugen. Grundlegende Geset siber die richtige Schulung und Schlußfolgerungen für das schaffende Wolf und für alle Leibesübungen. Mit vielen Abbildungen, anatomischen Zeichnungen und Vergleichsbildern. Neubearbeitetes 50. Tausend mit zweisarbigem Umschlag. 172 Seiten. In Halbleinen RM 4.50. Franch'sche Berlagshandlung, Stuttgart.

Suren-Schwunggymnaftit. — Schulung zur geistigen und körperlichen Naturverbundenheit, die durch Körperschwünge die naturgemäß richtige Bewegungsfähigfeit vermittelt, die fast alle verloren haben. Einzigartig schöne Großaufnahmen des männlichen Körpers in künklerischer Form werden mit überzeugend geschriebenen Abschnitten für Bertiefung von Beseelung und Charakter durch rhotbmische übungen. Kennzeichen der Nordischen Nasse ist die Beseelung. Große Erfahrungen beweisen, daß Schwunggwmnastik auch für Männer und grundlegend notwendig für die Schwerarbeit und alle anderen Berufe ist. Die Gymnastik bringt das verlorene Abhothmusgefühl zurück und schenkt allen Freude und Frohstnn. Das einzige und beste Lehrbuch für Männer, Frauen und alle Organisationen. Ganz auf Kunstdruck mit zweisarbigem Umschlagbild. 19. erweitertes Tausend. 191 Seiten. In halbleinen RM 4.—. Franch'sche Berlagshandlung, Stuttgart.

Selbstmaffage — Pflege ber haut. — Fesseinde und verftändliche Auftlärung über Stoffwechsel, Kreislauf von Blut und Lumphe. Abfall-, Abbau- und Ermübungsstoffe, Werkalkung, Rheumatismus, Gicht. Wesen, Training, Pflege ber haut. Bestrahlung, Schwigen und Massage. Einfluß auf alt und jung, hagere und Veleibte, auf Berufstätige, Gymnastik, Sport und Turnen. Mit 23 anatomisch-inedizinischen und 50 Massageabbildungen. Ganz auf Kunstbruck und Umschlagbild in Kupfertiefbruck. 58. durchgesehenes Tausend. 159 Seiten. In halb-Ieinen RM 4.50. Franch'iche Verlagshandlung, Stuttgart.

Suren-Atemgymnaftik. — Atem ift Leben, doch wer achtet barauf? Böllig unwissend ift hierin ein erschreckend großer Prozentsat des Bolkes. In allen Berufen Unkenntnis, wodurch berabgeminderte Leiftung, dauernde Anfälligkeit, Mattheit, Unlust. Tiefe Atmer sind stets starke, leistungsfähige Menschen. Atemkraft kann seder schulen. Dies Buch zeigt mit 98 einzigartigen Naturaufnahmen kraftvoller Männer, Frauen und Kinder in folgerichtigem Aufbau und fesselnder Art die rechten Schulungswege. Neben Atemübungen auch tiefgründige Lehren über Suggestion, Schwingungskräfte und rhythmisches Atmen. Ein Lehrbuch für sedermann und für den Unterricht in allen Organisationen. Es gibt geistige Schwung-

baft und Frohsinn. 57. neubearbeitetes Tausend mit schönem zweifarbigem Umfolagbild. 164 Seiten. In halbleinen RM 4.-. Franch'sche Berlagshandlung, Etuttgart.

Suren-Gymnaftik am Doppelendball. — Körperschulung burch kraftverbuntine Gewandtheit. Diese Gymnastik gehört in jedes Heim, geeignet zu kraftsrohen lbungen ber ganzen Familie. Sie bringt Abwechslung, Fröhlichkeit, blisschnelles Epringen und Laufen mit kraftvollem Zustoß. Beste Schulung für Geistesgegenrart, Entschlußfähigkeit, Augen, Nerven und innere Organe. Über 80 verschiedene lbungen, 123 künstlerisch bergestellte Abbildungen. 190 Seiten. Geb. RM 3.50, ab. RM 4.50. Verlag W. Limpert, Verlin.

Euren-Gymnaftik am Borball. — Körperschulung burch Schnelltraftübungen. En Buch für jedermann — nicht nur für ben Borer! Die 140 Naturaufnahmen to fraftvollen männlichen Körpers zeigen die überraschende Wielseitigkeit des hattsorm-Borballs mit 42 verschiedenen Stoßübungen. Beste Schulung der Nerven ud Augen, der Ausdauer und Schnellfraft. Die interessanteste Ausgleichsgymnastik. 1-1 Seiten. Geb. NM 4.50, geb. NM 5.40. Verlag W. Linwert, Berlin.

Chmnastik mit dem Schwingball. — Übungen für Spiel und Kampf mit merfundenem Gerät von Hans Suren und Carlo Lahr. Diese prachtvollen bungen schulen den ganzen Körper, die Atmung und Merven. Seeignet für seden Lenschen und jedes Alter, geben sie Beweglichkeit, Geschmeidigkeit und Austuer — verbunden in hoher Vollendung mit Geistesgegenwart und Entschlußthigkeit. Mit vielen Zeichnungen. 81 Seiten. Geh. MM 2.40. Verlag W. Lintert, Verlin.

Teutsche Symnastik. — Aus dem Inhalt: Das Wesen von Rhythmus, Takt ud Symnastik. — Fort mit dem Kommando. — Die geheimnisvollen Kräfte. — bungen in straffer und zwangloser Haltung. — Der olympische Gedanke. — chule, Sport und Turnen. — Körperpflege. — Lufte und Sonnenbad. Mit wien Vilbern und Tafeln. 285 Seiten RM 1.20. Verlag G. Stalling, Oldenburg.

lampf um Ramerun. — In biesem geschichtlichen Buch schilbert H. Suren ine Erlebnisse als Schuktruppenoffizier mährend bes Krieges in Ramerun. Seine innenden Schilderungen über die unerhörten Leistungen der Schuktruppe gegen termächtige Feinde mit dem überwältigend tragischen Ende in Garua fesseln ing und alt. 332 Seiten. Mit 94 wundervollen Vildern, geh. MM 4.—, geb. 1M 6.—. Verlag Scherl, Verlin.



1. Tonglieren mit einem Arm

Kräftiges Schwungholen mit Beugen ber Knie



2. Tonglieren mit einem Arm

Die Rugel verläßt unter Streden der Beine die hand



3. Jonglieren mit einem Arm

Der Arm wird berumgeriffen und fangt auf berfelben Seite die Rugel auf



4. Ponglicen mis consum Arm

Des ille unt Des 1-5 dien mes ben der erbeitenber dem bes ruben den Aumes an den Körper







7. Jonglieren mit beiden Armen

Anes ber dem Fang ber Augel



Dan Buffang ber Rubel



9. Jonglieren mit beiben Armen

Schwungholen rente mir Beu-



10. Jouglieren mit beiben Armen

Kurg nach bem Abwurf rechts cum Kans mit

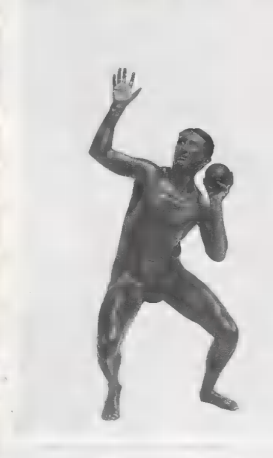


11. Jonglieren mit ber Rugel im hochftoß

Bor bem hochftog aus tiefer Aniebeuge mit ber Rugel an ber Schulter









Nach bem Aufsfang mit weischem Nachgeben und tiefer Ruiebenge



14. Gegenseitis ges Zuwerfen ber Rugel

Durch fräftige Rumpfarbeit wird die Rugel dem Partner zugeworfen, der sie unter tiefem Nachgeben des Rumpfes fängt



15. Jonglieren an der Seite des Körpers mit einem Arm

Schwungholen aus tiefer Ruiebeuge unter Streden ber Beine und ber entsprechenben Rumpfseite



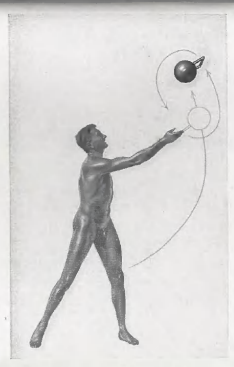
16. Jonglieren an ber Seite bes Körpers mit einem Arm

Dach Abfliegen ber Rugel aus gestreckt gehaltenem Arm fängt sie bicfelbe Hand wieder auf



1. Tonglieren mit einem Arm

Schwungholen mit gleichzeitigem Beugen ber Rnie



2. Jonglieren mit einem Arm

Abflug nach ber Innenfeite bes Körpers unter einfacher Abjchwungbrehung (j. auch Bilb 10)



3. Sengiicom

Copenitrations mit Damesteurzel eber handballen



4. Jonglieren mit einem Arm

Der Griff fliegt nach ber Drehung in ber Luft wieber in bie Innenhand zurud





mit tiefer Kniebeuge





7. Jenglieren binter bem Ruden

Der Griff brebt fich von felbft ber Innenhand entgegen



5. Denglisses bister tree

Mad bem Erfusion beriffundgewichts erfeige ernennes Schwanglolen von rechts und Bieberbeitung nach links binüber



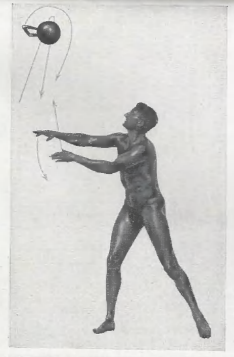
9. Jonglieren mit beiden Armen

Nach dem Schwungholen von links her das Runds gewicht furz vor dem Abflug



10. Jonglieren mit beiden Armen

Das Mundgewicht fliegt mit einfacher Schwungdrebung ab



11. Jonglieren mit beiben Armen

Das Rundsgewicht der fich in der Luft und beide Arme werben gewechselt. Die finke Handsfläche dreht fich nach oben



12. Innglieren mit beiben Armen

Dach bem Fang schwingt bas Rundgewicht vorn am Körper vorbei



13. Jonglieren mit beiden Armen

Vor dem Abflug des Nund, gewichts in einfacher Schwungdrehung auf der anderen Seite



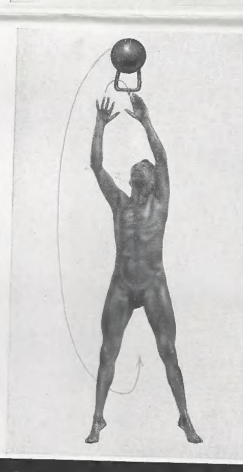
14. Jonglieren mit beiben Urmen

Nach dem Wechfel der Arme fängt die andere Hand das Rundgewicht wiederum auf



15. Hochstoß mit Fang und großem Rumpfschwingen

Tiefe Aniebeuge vor dem Hochftoß rechts



16. Hochstoß mit Fang und großem Rumpfschwingen

Bor bem Fang bes Eriffes links mit anschließendem Ausschwingen zwischen den Beinen. hierauf Aufrichten und in federnder Bewegung den Eriff mit der Rugel verfauschen zur Ausgangsstellung Bild 15, aber links

Ziele und Wege der Surén-Körperund-Charafterschulung

entsprechen der von Surén ges forderten rassenbewußten Leibess erziehung als Voraussehung des Sports.

Suréns Lehre und Arbeit has ben ihre offizielle Bestätigung und Anerkennung sowohl durch parteiamtliche Prüfstellen wie durch einflußreichste Berufsstels lungen imnationalsozialistischen Staat gefunden.

Surén=Gymnastif: der Weg zu Kraft, Gesundheit und Freude für alle